

EINFACH ANMELDEN

Sie können sich direkt nach der Ausgabe der Halbjahreszeugnisse bei uns anmelden. Ihre Anmeldung muss sowohl persönlich bei uns als auch über das kreisweite Online-Anmeldeportal erfolgen. Die Anmeldephase beginnt immer am ersten Samstag nach Ausgabe der Halbjahreszeugnisse. Weitere Informationen zum Verfahren und zu den benötigten Unterlagen finden Sie unter www.cmb-gt.de.

Für weitergehende und individuelle Fragen steht Ihnen unser Beratungsteam gerne zur Verfügung. Rufen Sie uns an unter 05241-21122-0.



Carl-Miele-Berufskolleg
für **Technik**

KONTAKT

Carl-Miele-Berufskolleg für Technik
Schule der Sekundarstufe II des Kreises Gütersloh
mit Beruflichem Gymnasium

Wilhelm-Wolf-Straße 2-4 ■ 33330 Gütersloh
Tel. 05241-21122-0 ■ Fax 05241-21122-99
info@carl-miele-berufskolleg.de

Sekretariat: Montag bis Freitag von 8 bis 15 Uhr



Berufliches Gymnasium
für Technik und Informatik

SCHWERPUNKTE

Maschinenbautechnik | Informatik



Sie erwerben die Fachoberschulreife mit Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe oder werden in die Klasse 10 am Gymnasium (G8) versetzt?

Sie interessieren sich für die Berufsfelder Informatik oder Maschinenbautechnik sowie Mathematik?

Sie streben die Allgemeine Hochschulreife (Abitur) an und möchten später an einer Hochschule oder Fachhochschule studieren?

Dann haben wir mit unseren dreijährigen Bildungsgängen im Beruflichen Gymnasium für Technik und Informatik ein besonderes Angebot für Sie.

ABITUR UND BERUFLICHE KENNTNISSE

Die Allgemeine Hochschulreife erreichen Sie mit der erfolgreich abgelegten zentralen Abiturprüfung. Die zusätzlich erworbenen Kenntnisse im gewählten Schwerpunktbereich sind ideale Voraussetzungen für ein Studium der Ingenieurwissenschaften oder der Informatik. Sie können aber auch jedes andere Studium Ihrer Wahl aufnehmen.

DIE FÄCHER

1. Berufsbezogener Lernbereich

- profilbildender Leistungskurs:
Maschinenbautechnik oder Informatik
- LK Mathematik
- Wirtschaftslehre
- Englisch
- Physik
- Spanisch (nur erforderlich, falls zweite Fremdsprache noch nicht erfüllt ist)

2. Berufsübergreifender Lernbereich

- Deutsch, Gesellschaftslehre, Religionslehre, Sport

3. Differenzierungsbereich

- Automatisierungstechnik
- Betriebswirtschaftslehre
- Elektrotechnik
- Medieninformatik
- Mikrocontrollerprogrammierung
- Rechnergestützte Fertigungstechnik
- Soziologie
- Technische Informatik

ZWEITE FREMDSPRACHE

Zum Erwerb des Abiturs gehört das Belegen einer zweiten Fremdsprache. Wir bieten Spanisch an. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Schülerinnen und Schüler, die bereits eine zweite Fremdsprache nachweisen, können alternativ aus dem breiten Angebot der Differenzierungskurse wählen.

KOMMUNIKATIONSWOCHE UND ZUSATZANGEBOTE

Der Bildungsgang startet mit einer Kommunikationswoche, in der Teambildung, Arbeitstechniken und Lernstrategien auf dem Programm stehen.

Exkursionen (u.a. Betriebserkundungen, Messebesuche, Sportfahrten) ergänzen das Angebot.

Das Fach Technische Informatik ermöglicht den Erwerb eines Industriezertifikats im Bereich Netzwerktechnik: Cisco certified network associate, kurz CCNA.

Aufgrund der akademischen Allianz mit Microsoft stehen den Schülerinnen und Schülern besondere Softwareangebote zur Verfügung.