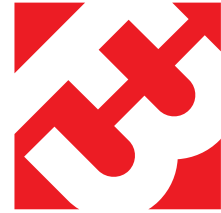




**21|11|25
15-18 UHR**

ALLE INFOS UNTER:

infotag.fbs-fd.de



**FERDINAND
BRAUN SCHULE**

Technische Schulen der Stadt Fulda

Ferdinand-Braun-Schule · Goerdelerstraße 7 · 36037 Fulda

Das berufliche Gymnasium der Ferdinand-Braun-Schule

Schwerpunkt Technik

**Kompetenzzentrum
Technik und Gestaltung ...**

Berufsschule
Berufsfachschule
Fachoberschule
Berufliches Gymnasium
Fachschule für Technik
Bildungsgänge zur
Berufsvorbereitung

... ein Weg für viele Wege!

ANSPRECHPARTNER



 **StD Markus Schmitt**
Abteilungsleiter der Abteilung E

 (0661) 102-4900
(0661) 102-4915 (Durchwahl)

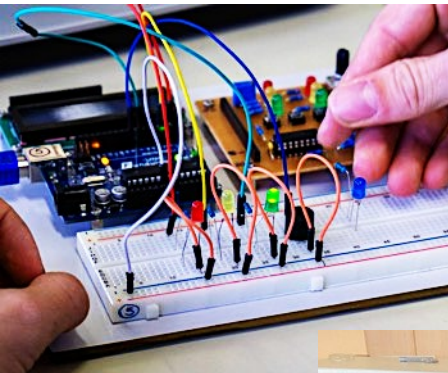
 Markus.Schmitt@fulda.de





Schwerpunkte: Mit Technik lernen

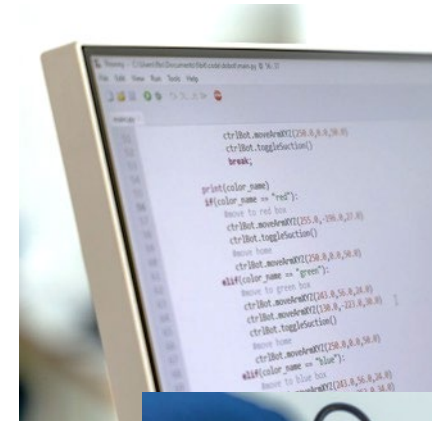
Elektrotechnik



Maschinenbautechnik



Praktische Informatik



Eingangsvoraussetzungen

Das berufliche Gymnasium kann besuchen, wer

- ✓ **in die Einführungsphase der gymnasialen Oberstufe versetzt wurde**
oder
- ✓ **einen Mittleren Abschluss mit Eignungsgutachten vorweisen kann**
- ✓ **einen Qualifizierenden Realschulabschluss mit Eignungsgutachten vorweisen kann.**

Schüler:innen mit Mittlerem Bildungsabschluss sind geeignet, wenn ...

- ✓ Lernentwicklung, Leistungsstand und Arbeitshaltung eine erfolgreiche Teilnahme am Unterricht erwarten lassen
und
- ✓ sie in den Fächern **Deutsch, Mathematik, erste Fremdsprache und einer Naturwissenschaft** eine Durchschnittsnote von besser als befriedigend (***2,75 und besser, Notensumme max. 11***)
und
- ✓ in den **übrigen Fächern** gleichfalls eine Durchschnittsnote von besser als befriedigend (***2,9 und besser***) erreicht haben.

Beachte

- ✓ Nach Anmeldung erfolgt zunächst eine **vorläufige Aufnahme** aufgrund des letzten Halbjahreszeugnisses der Mittelstufe (RS: 10/1, G8: 09/01).

- ✓ Für die **endgültige** Aufnahmeentscheidung sind bei
 - Realschülern die Noten im **Zeugnis des mittleren Abschlusses** (Abschlusszeugnis 10/2) maßgebend,
 - bei Gymnasiasten ist die Versetzung in die Einführungsphase entscheidend.

2. Fremdsprache

Wenn in den Klassen 7 bis 10 (4 Jahre) Unterricht in einer **zweiten** Fremdsprache erfolgte,
bzw. in der Mittelstufe des Gymnasiums Unterricht mit entsprechender Stundenzahl erteilt wurde, dann besteht

keine Verpflichtung mehr für die zweite Fremdsprache

Nur die erste Fremdsprache muss fortgeführt werden.

Zielsetzung: Doppelqualifizierung

- ✓ Studienqualifizierung
und
 - ✓ Vermittlung Teile einer Berufsausbildung in der gewählten Fachrichtung!
- **Abschluss:**
Allgemeine Hochschulreife

Berechtigungen: Die allgemeine Hochschulreife

berechtigt - unabhängig von der gewählten Fachrichtung - zum Studium in
allen Fakultäten an allen

- ✓ Universitäten,
- ✓ Hochschulen und
- ✓ Fachhochschulen/ Berufsakademien.

Das Abitur öffnet aber auch den Weg in eine berufliche Ausbildung
(→ verkürzte Ausbildungszeit).



Leistungsfächer

Berufliches Gymnasium

1. Leistungsfach

- Deutsch, Englisch,
- Chemie, Physik, Mathematik

2. Leistungsfach

Elektrotechnik
Maschinenbautechnik
Praktische Informatik

Gymnasiale Oberstufe

1. Leistungsfach

- Fortgeführte Fremdsprache
- Mathematik
- Naturwissenschaft

2. Leistungsfach

aus dem Restangebot der Fächer



Landesabitur

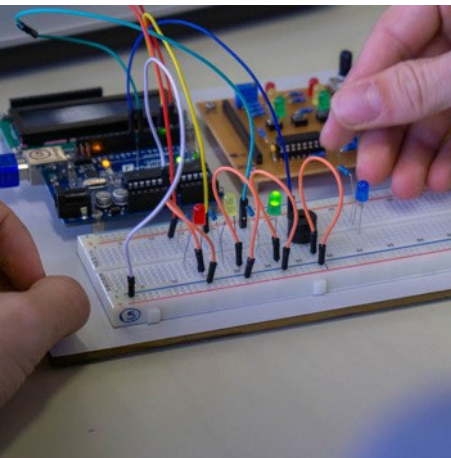
- ✓ Seit **2007** Landesabitur
- ✓ **zentrale Prüfungen** in den schriftlichen Abiturfächern (1. und 2. LF und 3. PF)
- ✓ **dezentrale Prüfungen** an den Schulen in den mündlichen Prüfungen/
Präsentationen /
besondere Lernleistungen (4. und 5. PF)





Schwerpunkt: Elektrotechnik

Gleich-, Wechsel- und Drehstromtechnik,
Elektronik, Analoge und digitale Signale, Embedded Systems und
Automatisierungstechnik

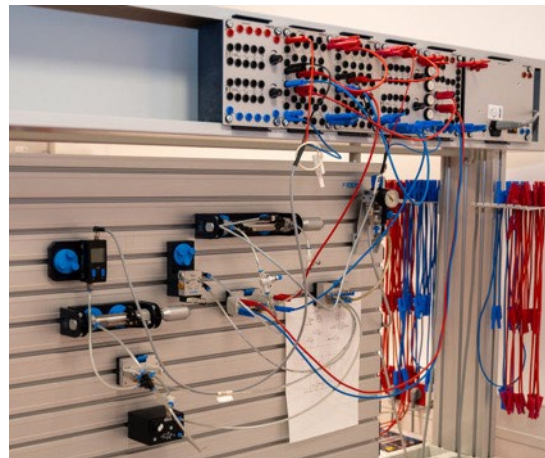
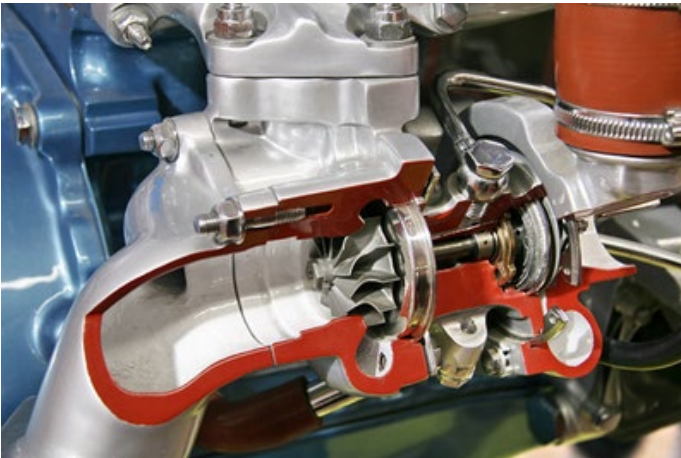


Einsatzgebiete: Fahrzeug-, Energie-, Antriebs-, Automatisierungs-, Informations- und Telekommunikationstechnik, Unterhaltungselektronik



Schwerpunkt: Maschinenbautechnik

Fertigungs- und Prüftechnik, Werkstoffe/Werkstoffbearbeitung,
Maschinen- und Baueinheiten, Mechatronik und Robotik, konstruktiver
Maschinenbau, Energie- und Antriebstechnik, Qualitätsmanagement, CAD, CNC



Einsatzgebiete: Automobilbranche, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik,
Produktions- und Umwelttechnik ...



Schwerpunkt: Praktische Informatik

Informationsverarbeitung, Betriebssysteme, Vernetzung, Webdesign und Multimedia, Hinführung zur Programmierung objektorient. Softwareentwicklung, Datenbanken und mobile Anwendungen



Einsatzgebiete: IT-Ingenieure entwickeln und gestalten Hardware sowie Software-Anwendungen, betreiben IT- und Kommunikationssysteme, beraten Unternehmen und gestalten so den digitalen Wandel.

Zusatzangebote der beruflichen Gymnasien

Bei ausreichender Bewerberzahl werden in Kooperation angeboten:

- ✓ in der Einführungsphase das Fach Latein
(→ Erwerb des Latinums) und
- ✓ über die drei Jahrgangsstufen
das Fach **Geschichte** in Englisch (**bilingual**).

An der Richard-Müller-Schule wird bei ausreichender Bewerberzahl das Schwerpunktfach **Wirtschaftslehre** in Englisch (**bilingual**) angeboten.

Übergang und Aufnahmeverfahren:

Anmeldung bis zum

1. März 2026

Anmeldeanträge nach diesem Zeitpunkt werden berücksichtigt, wenn die Aufnahmebedingungen erfüllt werden und noch Plätze frei sind.



Schnupperunterricht:

KOMPETENZZENTRUM TECHNIK | GESTALTUNG

[Facebook](#) [Instagram](#) [Moodle](#) [Intranet](#) [WebUntis](#)

AKTUELL ▾ SCHULE ▾ SCHULFORMEN ▾ SCHULGEMEINDE ▾ SERVICE ▾ TERMINE ▾ KONTAKT ▾



[TERMINE](#)

Wer möchte, kann am Schnupperunterricht zu folgenden Terminen teilnehmen:

Mittwoch 21.01.2026, 8–13 Uhr

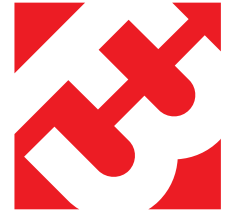
Mittwoch 28.01.2026, 8–13 Uhr

Mittwoch 04.02.2026, 8–13 Uhr

Anmeldung (mit entsprechendem Wunsch für eine Fachrichtung) und weitere Infos unter bg-info@fbs-fd.de.

Anmeldung





**FERDINAND
BRAUN SCHULE**

Technische Schulen der Stadt Fulda

Ferdinand-Braun-Schule · Goerdelerstraße 7 · 36037 Fulda

Das berufliche Gymnasium der Ferdinand-Braun-Schule

Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!

ANSPRECHPARTNER



 **StD Markus Schmitt**

Abteilungsleiter der Abteilung E

