

Die Fachoberschule (FOS)

Die FOS ist ein **zweijähriger Bildungsgang** der Berufsbildenden Schule und ist in Rheinland-Pfalz organisatorisch mit der Realschule plus verbunden. Unsere Schule bietet dir die Möglichkeit des Erwerbs der **allgemeinen Fachhochschulreife** in den Fachrichtungen Technik und Gestaltung.

Voraussetzungen:

Wenn du...

✓ einen **qualifizierten Sekundarabschluss I** mit einem Notendurchschnitt von 3,0 und besser erreicht hast und keines der Fächer Deutsch, Mathematik und Englisch unter „ausreichend“ liegt,

oder aber

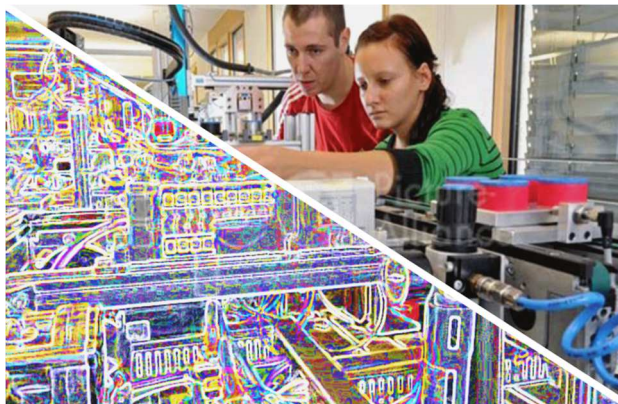
✓ in die **11. Klassenstufe** eines **Gymnasiums G9** versetzt bist,

✓ eine **Berechtigung** zum Besuch der **gymnasialen Oberstufe** einer **IGS** oder eines **Gymnasiums G8** erworben hast,

... dann bist du bei uns richtig !

Die Fachhochschulreife ermöglicht dir ...

- ein Studium an jeder deutschen Fachhochschule.
- den Beginn einer qualifizierten Berufsausbildung.
- den Beginn eines dualen Studiums.
- den Beginn einer Laufbahn im gehobenen Dienst.
- nach einem weiteren Schuljahr an einer Berufsoberschule II die allgemeine Hochschulreife.



Organisation:

In der 11. Klasse besuchst du an zwei Tagen die Schule und leistest an drei Tagen pro Woche ein einjähriges Praktikum in einem für **Technik oder Gestaltung geeigneten Betrieb**.

Damit das Praktikum deinem Interessengebiet entspricht, suchst du dir eigenständig einen geeigneten Praktikumsbetrieb im Umkreis von höchstens 50 km von Höhr-Grenzhausen. **Wir als Schule stehen bei der Suche nach einem Praktikumsbetrieb gerne beratend zur Seite.**

Das Praktikum ist zwingender Bestandteil des Besuches der FOS.

In der Klasse 12 besuchst du die Schule in Vollzeit und erwirbst deine **Fachhochschulreife** mit dem Bestehen einer **Abschlussprüfung**.

Impressum:
Ernst-Barlach-Realschule plus Höhr-Grenzhausen und Fachoberschule (Hrsg.)
Redaktion & Gestaltung: Fachoberschule
Fotos: A. Schelbert, C. Costard, MBWWK, EBR plus und FOS

Die Fachrichtung Technik ...

setzt den besonderen Schwerpunkt im allgemeinen technischen Bereich und qualifiziert dich für ein breites Einsatzspektrum in der Industrie, im Handwerk, im Dienstleistungssektor und im öffentlichen Bereich. Gerade vor dem Hintergrund der bereits bestehenden Nachfrage nach Fach- und Führungskräften in bestimmten Bereichen bestehen für dich gute bis sehr gute Berufschancen.

Kompetenzen, die unter anderem in der Fachrichtung Technik vermittelt werden:

- Bauelemente planen
- Baugruppen analysieren
- Automatisierte Systeme planen
- Technische Systeme optimieren
- Fertigung computerintegriert planen
- Energieumwandlungssysteme analysieren

Die Fachrichtung Gestaltung ...

bietet dir eine fundierte gestalterische Grundausbildung. Dadurch hast du gute Chancen in vielen kunsthandwerklichen, kreativen und gestalterischen Berufen, im Bereich der Neuen Medien und in der Werbung.

Kompetenzen, die unter anderem in der Fachrichtung Gestaltung vermittelt werden:

- Grundlagen der Gestaltung
- Gestaltungstechniken
- visuelle Kommunikation
- zwei- und dreidimensionale Gestaltung
- Lebensräume analysieren und gestalten
- Kunstwerke analysieren und interpretieren
- Technische Zeichnungen und räumliches Vorstellungsvermögen