

ERNST - BARLACH - REALSCHULE PLUS

Höhr-Grenzhausen

Kooperative Realschule plus in Trägerschaft des Westerwaldkreises
mit Fachoberschule Technik/Metalltechnik(optioniert)
mit schulartübergreifender Orientierungsstufe für Realschule plus und Gymnasium

Informationen zur Fachoberschule Technik/Metalltechnik

Mittwoch, 14.12.2011 19.30 Uhr Aula der Ernst-Barlach-Realschule plus

An die Schüler/innen und Eltern der Klassenstufe 10

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Schülerinnen und Schüler,

unsere Schule hat vom Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Weiterbildung und Kultur die Option zur Errichtung einer Fachoberschule (FOS) ab 1. August 2012 erhalten. Damit besteht für Schüler/innen die Möglichkeit nach dem qualifizierten Sekundarabschluss I durch zwei weitere Schuljahre die Fachhochschulreife zu erwerben. Dieses besondere Angebot ist speziell für Realschüler/innen gedacht und besteht erst seit Beginn dieses Schuljahres an zwölf Realschulen plus in Rheinland-Pfalz. Im nächsten Schuljahr werden außer uns noch sechs weitere Schulen diese FOS anbieten.

Welche Voraussetzungen zum Besuch der FOS nötig sind, wie sie organisiert wird, welche Abschlüsse erreicht werden können und was man mit diesen Abschlüssen machen kann? All diese Fragen werden am Mittwoch, 14.12.2011 ab 19.30 Uhr in einer Infoveranstaltung in der Aula der Ernst-Barlach-Realschule plus besprochen und beantwortet. Bei dieser Infoveranstaltung stehen Experten aus dem MBWWK aus Mainz Rede und Antwort und Schüler/innen der FOS Asbach mit ihren Lehrern berichten über ihre Erfahrungen.

Mit freundlichen Grüßen

.....

Rückmeldung

.....
(Name des Kindes, Klasse)

Wir haben die Einladung zum Informationsabend FOS am 14.12.2011 erhalten.

- Wir werden mit Personen an der Infoveranstaltung teilnehmen.
- Wir können leider nicht an der Infoveranstaltung teilnehmen, interessieren uns aber für das Angebot der FOS.
- Die FOS ist für unser Kind keine Option nach dem qualifizierten Sekundarabschluss I

.....
(Ort, Datum)

.....
(Unterschrift Erziehungsberechtigter)