

Kontakt

Tel.: 06821-9824-0

Fax.: 06821-9824-28

email: info@gesamtschule-neunkirchen.de

homepage: www.gesamtschule-neunkirchen.de

Zweitplatziertes des Saarländischen Schulpreises 2008

Oberstufe

- GOS: (Allgemeine Hochschulreife)
- Abitur in 13 Jahren
- 2. Fremdsprache ab Klasse 11
- vertiefte Allgemeinbildung
- verbesserte Studierfähigkeit
- Vorbereitung auf wissenschaftliches Arbeiten
- Hilfe bei Berufs- und Studienwahl
- Teamarbeit
- kooperierende Lernformen
- Arbeiten in Projekten
- seit 1994 erfolgreich



Über uns

Die Gesamtschule Neunkirchen unterhält zusammen mit den **Kooperationspartnern**, der Gesamtschule Bexbach und der Gesamtschule Schiffweiler eine Oberstufe, die räumlich ab dem Schuljahr 2010/11 an die Gesamtschule Neunkirchen angegliedert ist. Die Oberstufe der Gesamtschule Neunkirchen arbeitet seit 1994 erfolgreich daran, Schülern der Gesamtschule, aber auch der Erweiterten Realschulen und ehemaligen Schülern der Gymnasien, das **Bestehen des Zentralabiturs** zu ermöglichen.

Personen

Der Unterricht in unserer Oberstufe wird ausschließlich von Lehrerinnen und Lehrern der Gesamtschulen Neunkirchen, Bexbach und Schiffweiler erteilt. Dies garantiert, dass die erfolgreiche pädagogische Arbeit, die die Gesamtschulen in der Unter- und Mittelstufe leisten, **kontinuierlich** in der Oberstufe weitergeführt wird.

Unsere Ziele

- Vorbereiten auf das saarländische **Zentralabitur**
- Motivieren für den **Schulerfolg**
- Vorbereiten auf **Beruf** und **Studium**
- Motivieren für **Kooperation** und **Teamarbeit**
- **Selbstorganisiertes Arbeiten** fördern

Gliederung der Oberstufe (GOS)

Einführungsphase (Klasse 11)

- alle Fächer
- Spanisch als 2. Fremdsprache für Schüler mit nur einer Fremdsprache
- Vorbereitung auf die Hauptphase

Hauptphase (Kurse in 12 und 13)

- Kernfächer Deutsch, Mathe, Fremdsprache
- Wahl von Grundkursen aus den Bereichen Gesellschaftswissenschaften, Naturwissenschaften, Kunst, Sport, Religion
- Seminarfach

Abiturprüfung

- Vier schriftliche Prüfungen, eine mündliche Prüfung