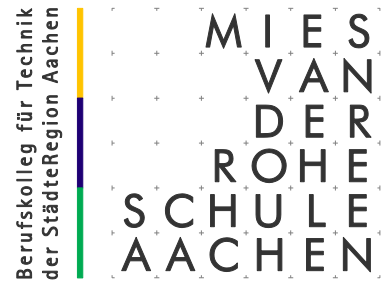


# Fachoberschule

## - Klasse 12 B – Vollzeitform -



### 1. Aufgabe und Ziel

Die Fachoberschule führt zur Fachhochschulreife (Fachabitur) und vermittelt in nur einem Jahr vertiefte berufliche Kenntnisse. Sie befähigt ihre Schülerinnen und Schüler zum Studium an einer Fachhochschule oder Gesamthochschule in einer beliebigen Fachrichtung sowie zu einem fachgebundenen Studium an einzelnen Universitäten.

Diese vollständige Fachhochschulreife (schulischer und praktischer Teil) berechtigt zum sofortigen Beginn eines Studiums an einer beliebigen Fachhochschule in allen Ländern der Bundesrepublik Deutschland.

Darüber hinaus ermöglicht die Fachhochschulreife den Eintritt in eine gehobene Laufbahn im öffentlichen Dienst (z.B. bei der Polizei).

### 2. Organisation und Unterricht

Dieser Bildungsgang steht allen Schülerinnen und Schülern offen, die bereits über eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem technischen Beruf oder über eine mindestens vierjährige einschlägige Berufserfahrung im technischen Bereich verfügen.

#### Fachrichtungen und Schwerpunkte

Die Fachrichtung Technik gliedert sich an unserer Schule in folgende fachliche Schwerpunkte:

- Bau- und Holztechnik
- Elektrotechnik
- Metalltechnik

#### Unterricht

Es werden von montags bis freitags ca. 36 Wochenstunden Unterricht erteilt, und zwar in den berufsbezogenen Fächern (Englisch, Mathematik, Informatik, Technikfächer des jeweiligen Schwerpunktes, weiteres Schwerpunkt bezogenes Technikfach, Physik, Wirtschaftslehre) und in den berufsübergreifenden Fächern (Deutsch/Kommunikation, Politik/Gesellschaftslehre, Sport/Gesundheitsförderung, Religionslehre) sowie im Differenzierungsbereich (z.Zt. Technische Mathematik).

Zur **Vorbereitung** auf den Unterricht in der Fachoberschule können Sie bereits ab Ende April bis zu den Sommerferien einen Vorbereitungskurs im Fach Mathematik besuchen (Angebot unter Vorbehalt).

### 3. Abschluss und Berechtigung

Die Fachoberschule schließt mit einer Prüfung ab, die aus einem schriftlichen und ggf. einem mündlichen Teil besteht. Die vier schriftlichen Fächer sind Deutsch, Englisch, Mathematik und das Fach Technik des jeweiligen Schwerpunktes. An Stelle der schriftlichen Prüfung kann in dem Fach Technik eine schriftliche Facharbeit mit abschließender Präsentation der Ergebnisse vor dem Prüfungsausschuss erstellt werden. Wer die Prüfung besteht, erwirbt die Fachhochschulreife und hat damit die Berechtigung zur Aufnahme eines Studiums an allen Fachhochschulen und Gesamthochschulen der Bundesrepublik Deutschland sowie an einigen Universitäten.

### 4. Aufnahme

#### 4.1 Aufnahmevoraussetzungen

Unsere Fachoberschule soll „in der Regel“ dem Wohnort des Antragstellers nächstgelegene sein und muss dem Schwerpunkt (s. 2.) der erstrebten Fachrichtung des Bewerbers entsprechen.

Wer in die **Vollzeitform** der Klasse 12B eintreten will, muss folgendes nachweisen:

- entweder den mittleren Schulabschluss (Fachoberschulreife) **und** eine dem Schwerpunkt entsprechende abgeschlossene Berufsausbildung
- oder den mittleren Schulabschluss (Fachoberschulreife) **und** eine der o. g. Berufsausbildung gleichwertige Vorbildung (z.B. 4-jährige einschlägige Berufstätigkeit)

Die Aufnahme setzt ein persönliches Beratungsgespräch voraus.

#### 4.2 **Anmeldung**

Der **Aufnahmeantrag** für das Schuljahr **2025/2026** wird in der Zeit vom **07.02.2025 bis zum 07.03.2025** angenommen. Darüber hinaus können Sie unseren zentralen **Anmeldetag am Samstag, dem 08.02.2025, von 9.00 bis 13.00 Uhr** bei uns vor Ort nutzen.

Die Anmeldeunterlagen bestehen aus:

- Ausdruck der Anmeldung von „schueleranmeldung.de“ inkl. ausgefülltem hausinternen Datenblatt
  - Kopie des Ausweises/Aufenthaltstitels
  - Zeugnis des mittleren Schulabschlusses (Fachoberschulreife)
  - Abschlusszeugnis der Berufsschule
  - der Nachweis der Berufsausbildung bzw. der einschlägigen berufl. Tätigkeit, z. B. Gesellen- oder Facharbeiterbrief (kann bei noch zu absolvierender Prüfung nachgereicht werden).
- Die geforderten Zeugnisse und Bescheinigungen bitte als beglaubigte Kopien einreichen.

#### 4.3 **Aufnahmebestätigung**

Die Entscheidung der Schule über die Aufnahme wird den Bewerbern in der Regel bereits vor den Osterferien schriftlich mitgeteilt.

#### 5. **Information und Beratung**

Ausführliche Informationen für Schüler und Eltern geben gerne im persönlichen Gespräch unsere Beratungslehrer, die Sie unter folgenden E-Mail-Adressen erreichen können:

- für die Fachrichtung **Bau- u. Holztechnik**: Alexander Forbrig – alexander.forbrig@mies-van-der-rohe-schule.de
- für die Fachrichtung **Elektrotechnik**: Gerd Scheins – gerd.scheins@mies-van-der-rohe-schule.de
- für die Fachrichtung **Metalltechnik**: Robin Roß-Fehn – robin.ross@mies-van-der-rohe-schule.de
- für allgemeine Fragen: Andreas Gossens (Abteilungsleitung) – andreas.gossens@mies-van-der-rohe-schule.de

Eine **Informationsveranstaltung** für diesen Bildungsgang findet für das **Schuljahr 2025/2026 am 08.01.2025 um 18.30 Uhr** in unserer Schule statt. An diesem Abend haben Sie darüber hinaus die Möglichkeit unsere Schule kennenzulernen und Gespräche mit Fachlehrerinnen und Fachlehrern zu führen.

Wir empfehlen **am Samstag, dem 08.02.2025, von 9.00 bis 13.00 Uhr**, unsere Beratung am Beratungs- und Anmeldetag intensiv zu nutzen.

#### 6. **Internet, Anschrift, E-Mail, Öffnungszeiten des Sekretariates**

Internetseite: [www.mies-van-der-rohe-schule.de](http://www.mies-van-der-rohe-schule.de)

Falls Sie uns telefonisch nicht erreichen, kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail:

[sekretariat@mies-van-der-rohe-schule.de](mailto:sekretariat@mies-van-der-rohe-schule.de) unter dem Betreff "FOS".

##### **Unsere Anschrift:**

Mies-van-der-Rohe-Schule  
Berufskolleg für Technik der StädteRegion Aachen  
Neuköllner Str. 17  
52068 Aachen  
Tel.: 0241/16080                      Fax: 0241/1608-222

**Die Öffnungszeiten des Sekretariates entnehmen Sie bitte der Internetseite [www.mies-van-der-rohe-schule.de](http://www.mies-van-der-rohe-schule.de)**