

Kurzinformationen

Ziel und Dauer

Abitur (Allgemeine Hochschulreife), 3 Jahre

Beginn

Schuljahresbeginn NRW

Abschluss

Allgemeine Hochschulreife für die BRD

Zusatzkurse

Die Schule bietet Kurse und Arbeitsgemeinschaften an.

Anmeldung

Die Anmeldezeiten liegen voraussichtlich im Februar. Die genauen Termine können der Homepage und den regionalen Pressemitteilungen entnommen werden.

Aufnahmevoraussetzungen

Fachoberschulreife mit Qualifikation oder eine entsprechende Berechtigung der Klasse 9 des Gymnasiums

Bewerbungsunterlagen

Lebenslauf, Halbjahreszeugnis im Original

Förderung

Es besteht Schulgeld- und Lernmittelfreiheit im Rahmen des Lernmittelfreiheitsgesetzes. Es wird ein Kostenbeitrag von 10€ je Schuljahr erhoben.

Kontakt

Berufskolleg Platz der Republik
für Technik und Medien
Platz der Republik 1
41065 Mönchengladbach
Telefon (021 61) 49 16-0
Durchwahl (021 61) 49 16-21
Telefax (021 61) 49 16 16
info@bk-tm.de
www.bk-tm.de

Sprechzeiten und Ort

Mo–Do 7.30 Uhr–15.00 Uhr
Fr 7.30 Uhr–13.00 Uhr
Sekretariat: Raum A 108

Schulform	Dauer	Fachrichtungen u. Fachgruppen	Aufgaben/Ziele
Berufsschule	2–3,5 Jahre	Druck & Medien Elektrotechnik Gestaltung Holztechnik Metalltechnik Textiltechnik Vermessungstechnik	Berufsschulabschluss, Facharbeiter, Geselle
Berufsfachschule	2 Jahre	Elektrotechnik Metalltechnik	Berufliche Grundbildung, Fachoberschulreife
Fachoberschule	1 bzw. 2 Jahre	Bau- und Holztechnik Chemietechnik Elektrotechnik Gestaltung Metalltechnik Textiltechnik und Bekleidung Vermessungstechnik	Fachhochschulreife
Berufliches Gymnasium	3 Jahre	Elektrotechnik Maschinenbautechnik Mathematik/Informatik	Allgemeine Hochschulreife (Abitur)
Gestaltungstechnische Assistenten	2 bzw. 3 Jahre	Gestaltung, Schwerpunkt Grafik	Berufsabschluss, Fachhochschulreife
Informationstechnische Assistenten	3 Jahre	Informationstechnik	Berufsabschluss, Fachhochschulreife
Fachschule für Technik	2– 4 Jahre	Elektrotechnik Informatik Luftfahrttechnik Maschinenbautechnik Vermessungstechnik	Staatlich geprüfte/r Techniker/ in, Fachhochschulreife
	1 Jahr	Aufbaubildungsgang Betriebswirtschaft	Zusatzqualifikation Betriebswirtschaft



Abitur
Berufliches Gymnasium
Bildungsgang, der zur
Allgemeinen Hochschulreife führt



Berufskolleg Platz der Republik
für Technik und Medien

Aufnahmebedingungen

Voraussetzungen zum Besuch des Beruflichen Gymnasiums

Jede Schülerin und jeder Schüler, die/der nach dem Besuch der Hauptschule, der Realschule, der Gesamtschule, der Berufsfachschule oder des Gymnasiums die „Fachoberschulreife mit Qualifikation“ oder eine entsprechende Berechtigung der Klasse 9 des Gymnasiums erworben hat, kann die gymnasiale Oberstufe besuchen.

Wir richten unser Angebot an die Schülerinnen und Schüler,

- die ein Studium im wissenschaftlichen, ingenieurwissenschaftlichen oder im Informatikbereich beginnen wollen,
- die mit dem Abitur eine Vorbereitung für ihre Berufsausbildung anstreben,
- die durch die Verbindung von Abitur und technischen Kenntnissen ihre Chancen auf dem Arbeitsmarkt verbessern wollen,
- die durch Flexibilität später Vorteile in einem krisensicheren technischen Beruf anstreben,
- deren bisherige schulische Leistungsschwerpunkte im mathematisch-naturwissenschaftlichen Bereich liegen.

Schwerpunkte der gymnasialen Oberstufe am Berufskolleg für Technik und Medien

Wie ein herkömmliches Gymnasium führt unsere Oberstufe nach drei Jahren zur allgemeinen Hochschulreife, dem Abitur. Das Abitur ist Voraussetzung für ein Studium an einer Hochschule oder einer Universität im In- und Ausland. Mit dem Abitur an einem Berufskolleg kann grundsätzlich jedes Studium begonnen werden, jedoch eignet sich das Berufliche Gymnasium besonders für die Schülerinnen und Schüler, die ein technisches Studium anstreben.

So wählen unsere Schülerinnen und Schüler bereits ab der 11. Klasse ein technisches Schwerpunktfach, einen so genannten Leistungskurs, der mit fünf Wochenstunden unterrichtet wird.

Berufliches Gymnasium

Folgende Schwerpunktfächer (Leistungskurse) können gewählt werden:

- Elektrotechnik
- Maschinenbautechnik
- Mathematik/Informatik
(zwei Leistungskurse ab Klasse 11)

In der Jahrgangsstufe 12 kommt in den Schwerpunkten Maschinenbautechnik und Elektrotechnik als weiterer Leistungskurs das Fach Mathematik mit fünf Wochenstunden hinzu.

Der technische Schwerpunkt prägt auch den übrigen Unterricht.

Unterrichtsniveau, Unterrichtsvolumen und Unterrichtsziele entsprechen denen der Oberstufe eines herkömmlichen Gymnasiums, jedoch werden technische Problemstellungen fächerübergreifend unterrichtet und bearbeitet. Neben den naturwissenschaftlichen Grundlagen werden beispielsweise im Fach Deutsch wissenschaftliche Texte auf ihren Wortschatz und ihre Struktur hin untersucht, im Englischunterricht wird auf ein technisch orientiertes Vokabular Wert gelegt, im Religionsunterricht werden technische Errungenschaften auf ihre ethische Verbindlichkeit hin bewertet u. v. m.

Aufgabenfelder

Das Abitur am Berufskolleg für Technik und Medien

Der Bildungsgang „Allgemeine Hochschulreife“ ist wie die gymnasiale Oberstufe an den herkömmlichen Gymnasien in drei Aufgabenfelder gegliedert. Aus diesem Fächerangebot wählt die Schülerin bzw. der Schüler neben den beiden Leistungskursen noch zwei weitere Fächer für ihre/seine Abiturprüfung, im Rahmen gewisser Pflichtbedingungen, aus.

Das sprachlich-literarisch-künstlerische Aufgabenfeld: Deutsch, Englisch (3. Abiturfach), Spanisch, Französisch

Das gesellschaftswissenschaftliche Aufgabenfeld: Gesellschaftslehre mit Geschichte, Wirtschaftslehre (4. Abiturfach)

Das mathematisch-naturwissenschaftliche Aufgabenfeld: Elektrotechnik, Maschinenbautechnik, Informatik, Mathematik, Physik

Religionslehre und Sport sind keinem der Aufgabenfelder zugeordnet.

