

Technik – „Made in Germany“

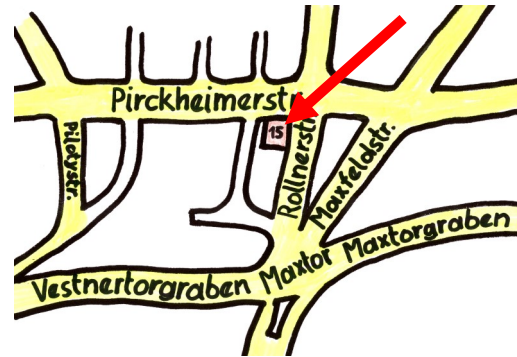
Viele Neuerungen, die unsere Gesellschaft grundlegend verändern, stammen aus dem technisch-naturwissenschaftlichen Bereich.

Der gute Ruf von Produkten „Made in Germany“ wird von hochspezialisierten Fachkräften in diesen Disziplinen geprägt.

Die Fachrichtung Technik bereitet Sie zielgerichtet auf die einschlägigen Hochschulstudiengänge oder eine hochwertige Ausbildung mit sehr guten Zukunftsperspektiven vor.

Zulassungsvoraussetzungen

Mittlerer Schulabschluss mit Notenschnitt von 3,5 in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik
oder
Erlaubnis zum Vorrücken in die 11. Jahrgangsstufe des Gymnasiums
oder
Besuch der Vorklasse mit Erfolg



Öffentliche Verkehrsmittel:

U-Bahn Linie 3: Haltestelle Maxfeld
Buslinie 46,47: Haltestelle Maxfeldstraße

Berufliche Oberschule der Stadt Nürnberg

Fachoberschule

Rollnerstr. 15

90408 Nürnberg

Telefon: 0911 231 2800

Fax: 0911 231 2700

E-Mail: B13@stadt.nuernberg.de

www.bon.nuernberg.de

Öffnungszeiten Sekretariat:

Montag bis Donnerstag von 7:30 bis 14:00 Uhr
Freitag von 7:30 bis 13:00 Uhr

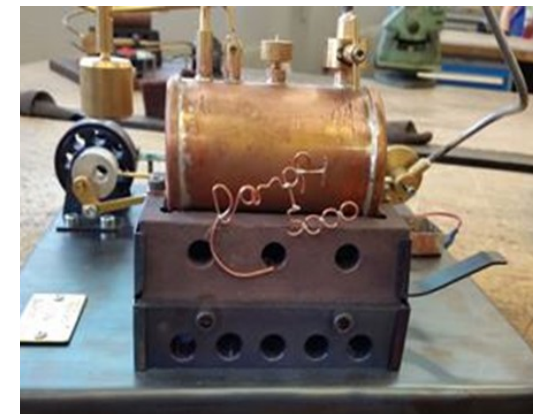


BON - Berufliche Oberschule der Stadt Nürnberg

Fachoberschule

Ausbildungsrichtung

Technik



Allgemeinbildende Fächer

Deutsch/Englisch/Mathematik
(Computeralgebrasysteme möglich)/
Geschichte/Sozialkunde/Sport/Ethik bzw.
Religionslehre

Profilfächer

Physik mit physikalischem Praktikum
Chemie mit chemischem Praktikum
Technologie (z. B. technische Mechanik,
Werkstoffkunde, Maschinenbau, Energie-
technik, Informatik, Bautechnik)



Wahlpflichtfächer (ab der 12. Klasse)

Beispiele aus unserem Angebot:
English Book Club, Internationale Politik,
Aspekte der Psychologie, Wirtschaft und
Recht, Soziologie

2. Fremdsprache: Französisch, Italienisch,
Spanisch, Russisch, Latein

Fachpraktische Ausbildung

In der 11. Klasse sammeln die Schülerinnen und Schüler 20 Wochen Praxiserfahrung durch die Tätigkeit in den Lehrwerkstätten und Laboren der Berufsschule 1.

Fachpraktische Tätigkeit

Im halbjährlichen Wechsel werden die Bereiche Metall- und Elektrotechnik unterrichtet.

Die Schülerinnen und Schüler fertigen dabei u. a. eine Dampfmaschine mit elektronischem Drehzahlmesser.



Fachpraktische Anleitung

Die Tätigkeiten in den Werkstätten werden von vertiefenden Modulen begleitet und unterstützt. Exkursionen zu Firmen und Besuche von Fachmessen erweitern den Blick auf die Arbeitswelt.

Fachpraktische Vertiefung

Hier steht die „Sprache der Ingenieurinnen und Ingenieure“ im Mittelpunkt: Technisches Zeichnen am Brett und mit Hilfe eines CAD-Programms (computer aided design) aus der Praxis.

Abschlüsse



Fachabitur

Nach der 12. Jahrgangsstufe besteht die Möglichkeit zum Studium an einer Hochschule für angewandte Wissenschaften in allen Studiengängen.

Fachgebundenes Abitur

Nach der 13. Jahrgangsstufe besteht die Möglichkeit zum Studium an einer Universität in einem der Ausbildungsrichtung entsprechenden Studiengang (z. B. Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Architektur und Innenarchitektur, Maschinenbau, Motoren- und Fahrzeugtechnik, Physik, alle einschlägigen Lehrämter).

Allgemeines Abitur

Nach der 13. Jahrgangsstufe und dem Nachweis einer 2. Fremdsprache sind alle Studiengänge an einer Universität möglich.