

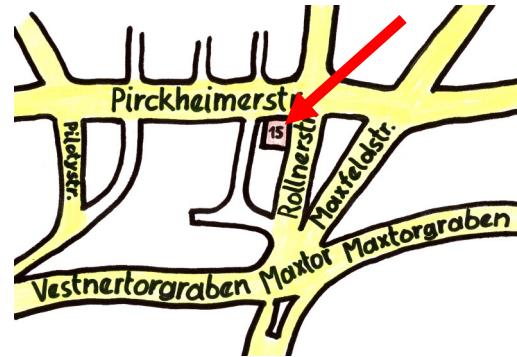
ABU - eine Ausbildungsrichtung mit Nachhaltigkeit

In einer Welt mit stetig steigenden Bevölkerungszahlen und knapp werdenden Ressourcen ist der Klimawandel keine Zukunftsprognose mehr, sondern Realität. Wir brauchen Menschen, die dazu beitragen, die jetzigen Lebensgrundlagen auf unserer Erde zu erhalten.

Dabei spielen gesunde Lebensmittel, Medizin und technischer Fortschritt gekoppelt an eine nachhaltige Rohstoff- und Energieversorgung eine übergeordnete Rolle.

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

Agrarwirtschaft Bio- und Umwelt- technologie



Allgemeinbildende Fächer

Deutsch/Englisch/Mathematik/
Geschichte/Sozialkunde/Sport/Ethik bzw.
Religionslehre

Profilfächer

Biologie mit biologischem Praktikum
Chemie mit chemischem Praktikum
Physik
Technologie ab der 12. Jahrgangsstufe



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 Betrieben.

Fachpraktische Tätigkeit

Im halbjährlichen Wechsel findet die Tätig-
keit in Betrieben der Bereiche Agrarwirt-
schaft, Biotechnologie und Ernährung,
Forstwirtschaft, Umweltsicherung oder
Gartenbau statt.

Fachpraktische Anleitung

Die Tätigkeiten in den Betrieben werden
von vertiefenden Modulen in der Schule
begleitet und unterstützt. Exkursionen er-
weitern den Blick auf die Arbeitswelt.

Fachpraktische Vertiefung

Neben dem Schwerpunkt „Boden“ stehen
hier auch „Ernährung und Verdauung“ im
Mittelpunkt.



Abschlüsse



Fachabitur

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

Fachgebundenes Abitur

Nach der 13. Jahrgangsstufe besteht die
Möglichkeit zum Studium an einer Universi-
tät in einem der Ausbildungsrichtung ent-
sprechenden Studiengang (z. B. Biomedizin,
molekulare Biotechnologie, Umweltschutz-
technik, Ernährungswissenschaften, alle
einschlägigen Lehrämter).

Allgemeines Abitur

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