

## ABU - eine Ausbildungsrichtung mit Nachhaltigkeit

In einer Welt mit stetig steigenden Bevölkerungszahlen und knapp werdenden Ressourcen ist der Klimawandel Realität. Der verantwortungsbewusste Umgang mit Ressourcen gewinnt in unserer hochtechnisierten Welt immer mehr an Bedeutung.

Fragen zur Ernährung und zum Erhalt unserer natürlichen Lebensgrundlagen beschäftigen uns zunehmend. Die Ausbildungsrichtung ABU bereitet Sie zielgerichtet auf die einschlägigen Studiengänge an den Hochschulen/ Universitäten und hochwertige Ausbildungen 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



Bei weiteren Fragen kommen Sie bitte auf uns zu!

**BON - C`est bon!**

**BON - Berufliche Oberschule der Stadt Nürnberg**

Rollnerstr. 15  
90408 Nürnberg  
Telefon: 0911 231 2800  
Fax: 0911 231 2700  
E-Mail: [B13@stadt.nuernberg.de](mailto:B13@stadt.nuernberg.de)  
[www.bon.nuernberg.de](http://www.bon.nuernberg.de)

Öffnungszeiten Sekretariat:

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



NÜRNBERG

**BON - Berufliche  
Oberschule der  
Stadt Nürnberg**  
**Fachoberschule**

**Ausbildungsrichtung**  
**Agrarwirtschaft,  
Bio- und Umwelt-  
technologie**



## Allgemeinbildende Fächer

Deutsch/Englisch/Mathematik/  
Geschichte/ Politik und  
Gesellschaft/Sport/Ethik bzw.  
Religionslehre

## Profilfächer

Biologie mit biologischem Praktikum  
Chemie mit chemischem Praktikum  
Physik  
Technologie



## Wahlpflichtfächer (ab der 12. Klasse)

### Beispiele aus unserem Angebot

Biotechnologie, Aspekte der Psychologie,  
English Book Club, Internationale Politik,  
Mathematik Additum, Soziologie

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

## 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 Tätigkeit in Betrieben der Bereiche Agrarwirtschaft, 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 erweitern 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 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. Biomedizin, molekulare Biotechnologie, Umweltschutztechnik, Ernährungswissenschaften, alle einschlägigen Lehrämter).

### Allgemeines Abitur

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