

Wichtige Termine für Euch:

**BESTE CHANCEN  
DIREKT IN DER REGION!**

**Anmeldung: vom 22.02. bis 05.03.2021**  
(über die Homepage und im Schulsekretariat)

**Info-Abend FOSBOS  
Tag der offenen Tür**

(über Termine und Ablauf informieren wir  
Euch rechtzeitig über unsere Homepage!)

Informiert Euch jetzt!

FOSBOS Schwandorf  
Staatliche Fachoberschule und Berufsoberschule  
Glätzlstr. 29, 92421 Schwandorf

Telefon: 09431 728-800 Fax: 09431 728-826  
E-mail: [epost@fos-bos-schwandorf.de](mailto:epost@fos-bos-schwandorf.de)

[www.fos-bos-schwandorf.de](http://www.fos-bos-schwandorf.de)

**DU  
GLAUBST,  
UM DICH  
DREHT SICH  
DIE WELT?**

**AUSBILDUNGS-  
RICHTUNG  
ABU IN  
SCHWANDORF**



**AGRARWIRTSCHAFT**

**BIOTECHNOLOGIE**

**UMWELTECHNOLOGIE**



**FOSBOS**  
Schwandorf

**GREEN  
FUTURE**  
DEINE ZUKUNFT

**FOSBOS**  
*Mein Weg zum Abitur!*

## EINMALIG IN DER OBERPFALZ!

Seit dem Schuljahr 2015/16 gibt es an unserer FOS die Ausbildungsrichtung Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie („ABU“).

Hier bieten wir Euch nicht nur eine ausgezeichnete schulische Bildung. Wir arbeiten mit vielen Top-Unternehmen und mit den Hochschulen in der Region zusammen.

Auf diesem Weg bereiten wir Euch zielgerichtet auf eine hochwertige Berufsausbildung oder ein Studium vor und schaffen wertvolle Kontakte zu möglichen Arbeitgebern.



## WAS WIR UNSEREN SCHÜLERINNEN UND SCHÜLERN BIETEN:

- . modernste und innovative naturwissenschaftliche Ausstattung im neuen Schulgebäude
- . ausgezeichnete Lehrkräfte, die begeistern können
- . attraktive Praktikumsplätze, mit denen wir verschiedensten Schülerinteressen gerecht werden

## STUDIENMÖGLICHKEITEN:

Nach 2-jährigem (FOS) Besuch der Schule wird das Fachabitur verliehen. Dieses berechtigt ohne Einschränkungen zu einem Studium jeglicher Richtung an einer Hochschule für angewandte Wissenschaften. Zusätzlich kann eine 13. Klasse besucht werden (Zugang zu Universitäten).

Die Ausbildungsrichtung „ABU“ liefert Euch das Know-How für ein Studium oder eine Berufsausbildung in diesen Bereichen:

- . Biologie und Umwelt
- . Chemie und Pharmazie
- . Ernährungswissenschaft und Lebensmitteltechnologie
- . Medizin, Gesundheit und Sport
- . Agrar- und Forstwissenschaft

## UNTERRICHT

Neben den allgemeinbildenden Fächern fördern wir Eure Fähigkeiten vor allem in den Fächern Biologie und Chemie. Dabei ist es uns sehr wichtig, dass Ihr selbstständig praktisch arbeiten, z. B. experimentieren, könnt.

## PRAKTIKUM (NUR FOS)

Ein insg. 20-wöchiges, auf mehrere Blöcke verteiltes Berufspraktikum wird Euch praxis- und lebensnah mit den Kernbereichen der künftigen beruflichen Anforderungen vertraut machen.