



Staatl. FOS BOS
Technik, München

**Agrar-
Bio- und
Umweltechnologie**



Neue Ausbildungsrichtung

Anmeldung vom 22.02.2016 bis 04.03.2016

"Machen wir **blau grün**"

Warum Sie die Ausbildungsrichtung **Agrar-, Bio-, Umwelttechnologie** interessieren könnte?

Themen wie der rationelle und **verantwortungsvolle Umgang mit Ressourcen** oder **Fragen der Ernährung, Umwelt und Gesundheit** beschäftigen Sie? Dann ermöglicht Ihnen die Ausbildungsrichtung **Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie** eine zielgerichtete Vorbereitung auf einschlägige Studiengänge an den Hochschulen.

Sie können sich für **ABU** einschreiben, wenn Sie eine mindestens zweijährige, einschlägige berufliche Ausbildung absolviert oder eine fünfjährige Berufserfahrung haben oder sich im letzten Jahr Ihrer beruflichen Ausbildung bzw. Tätigkeit befinden. Ob Sie die **passende berufliche Vorbildung** für die Ausbildungsrichtung **ABU** haben, können Sie unter <http://www.bfbn.de/berufliche-oberschule/aufnahme/berufszuordnung/> einsehen.

Was bietet Ihnen die Ausbildungsrichtung?

Profilmfach in der Ausbildungsrichtung **ABU** ist **Biologie**. Neben den anderen Prüfungsfächern (Deutsch, Englisch, Mathematik) wird im Agrarbereich ein besonderer Schwerpunkt auf vertiefte Kenntnisse in Wirtschaftslehre, Technologie/Informatik, Chemie und Physik gelegt.

Fächerspiegel	Agrar-, Bio- und Umwelttechnologie			
	VKU	VKL	12	13
Jahrgangsstufen				
Religionslehre ¹	-	1	1	1
Deutsch	2	7	5	5
Englisch	2	10 ²	6	6
Mathematik	2	10 ²	5	5
Geschichte	-	2	2	-
Sozialkunde	-	-	2	-
Geschichte/Sozialkunde	-	-	-	2
Physik	-	2	2	2
Chemie	-	2	2	3
Biologie	-	2	5	5
Technologie/Informatik	-	-	2	2
Wirtschaftslehre	-	-	2	2
Summe d. Schulstunden	6³	36	34	33

¹ bzw. Ethik

² hiervon zwei Wochenstunden Übung

³ halbjähriger Kurs doppelte Anzahl an Stunden

Welche Berufsaussichten eröffnen sich Ihnen?

Mit **ABU** erschließt sich Ihnen ein breites Spektrum an **Studienmöglichkeiten im „grünen bzw. interdisziplinären Bereich“**, wie z.B. Agrarmarketing und Management, Biotechnologie, Bioinformatik, Biomedizin, Chemie, Geoökologie, Molecular Science etc.