



## Klasse 12

In der Klasse 12 erfolgt der Unterricht an 5 Tagen pro Woche in der Schule.

- Berufsübergreifender Lernbereich:
  - Deutsch/Kommunikation
  - Englisch/Kommunikation
  - Mathematik
  - Naturwissenschaft
  - Politik
  - Religion
  - Sport
- Berufsbezogener Lernbereich
  - Komplexe Lebensvorgänge analysieren
  - Ökologische Systeme bewerten
  - Unternehmen aus betriebs- und volkswirtschaftlicher Sicht analysieren
  - Bio- und umwelttechnologische Prozesse bewerten
  - Projekte durchführen

## Schülerstimmen

Nach meiner landwirtschaftlichen Ausbildung habe ich festgestellt, doch studieren zu wollen. Da passte die FOA genau. Jetzt studiere ich Forstwirtschaft.

Ein schneller Weg zum Studium.

Es war interessant, Mitschüler mit ganz anderen Berufen kennenzulernen.

### Hier eine Auswahl möglicher Berufe:

#### Agrarberufe:

Landwirte, Gärtner, Pferdewirte, Tierwirte, Fachkraft Agrarservice, Pflanzentechnologen, Floristen u. a.

#### Technische Berufe des Umweltsektors:

Umweltschutztechnischer Assistent, Umwelttechniker, Fachkraft f. Abwassertechnik, Fachkraft f. Kreislauf und Abfallwirtschaft, Schornsteinfeger u.a.

#### Biotechnologische Berufe:

Biotechnologen, Laboranten / Laborberufe u.a.

### Berufsbildende Schulen III Stade

Glückstädter Str. 17, 21680 Stade

Tel.: 04141 492-300

Fax: 04141 492-340

E-Mail: [verwaltung.gl@bbs3stade.de](mailto:verwaltung.gl@bbs3stade.de)

Home: [www.bbs3stade.de](http://www.bbs3stade.de)

Berufsbildende Schulen III Stade



## Fachoberschule Agrarwirtschaft, Bio- und Umweltechnologie Klasse 12



## Aufnahmevoraussetzungen

Sekundarabschluss I  
- Realschulabschluss –

und

- a) eine mindestens zweijährige erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung im Berufsfeld Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie (z. B. Gärtner/in, Florist/in, Pferdewirt/in, Landwirt/in)  
oder
- b) eine mindestens fünfjährige einschlägige hauptberufliche Tätigkeit  
oder
- c) der Besuch einer einschlägigen Berufsfachschule und die Ableistung eines Praktikums im Berufsfeld Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie im Gesamtumfang von mindestens 960 Stunden  
oder
- d) der Besuch der Einführungsphase des Beruflichen Gymnasiums Agrarwirtschaft und die Ableistung eines einschlägigen Praktikums im Gesamtumfang von mindestens 960 Stunden

## Diese Qualifikation erhalten Sie bei uns:

Allgemeine Fachhochschulreife

## So kann es für Sie weiter gehen:



- Duale Ausbildung in verschiedenen Berufsfeldern
- Vorteile für Berufstätigkeit im Berufsfeld Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie
- Bachelor Studium im Bereich Agrar- und Umwelttechnologie, z.B. Agrarwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau, Bodenwissenschaften, Freiraumplanung, und ggf. anschließendes Master-Studium
- Studiengänge in allen anderen Fachrichtungen (i. d. R. an Fachhochschulen)
- Beamtenlaufbahn im gehobenen Dienst
- Besuch der Berufsoberschule Klasse 13 (nur mit abgeschlossener Berufsausbildung) und anschließendes Studium an einer Universität

## Folgende Kosten fallen für Sie an:

Sie zahlen 10,00 €/Schuljahr für Kopien, die Sie während des Schulbesuches bei uns erhalten.

Sie benötigen Schulbücher, die Ihnen zu Beginn des Schuljahres genannt werden. Diese kaufen Sie selbst oder leihen diese bei uns gegen eine Gebühr aus.

## So melden Sie sich bei uns an:

**schüler  
online** 

[www.schueler anmeldung.de](http://www.schueler anmeldung.de)

Die zentrale Anmeldung im Internet