

## Was erwartet dich noch in der Fachoberschule Agrarwirtschaft und Umwelttechnologie?

### Was kommt danach?

Nach erfolgreich abgelegter Prüfung erhältst du die Allgemeine Fachhochschulreife.

Du hast durch deine fachliche Qualifikation erhebliche Vorteile bei der Bewerbung um einen Ausbildungsplatz in der Agrarwirtschaft und Umwelttechnologie.

Und du hast mit der Allgemeinen Fachhochschulreife auch den Zugang zu allen Bachelor-Studiengängen an Hochschulen der angewandten Wissenschaften und Universitäten.



MIT FACHLICHEM WISSEN ...

KOMPETENT ...



... NACHHALTIG

... ZUKUNFT GESTALTEN



Jetzt auch auf Instagram

**Anmeldung bis zum 31. März**  
für das darauffolgende Schuljahr.  
Anmeldeformulare (mit Angabe aller  
erforderlichen Bewerbungsunterlagen)  
können unter [wbs-giessen.de](http://wbs-giessen.de)  
gefunden werden.



**wbs**

Willy-Brandt-Schule  
Berufliche Schule des Landkreises Gießen  
Carl-Franz-Straße 14 ■ 35392 Gießen  
Telefon 0641 2646

# Abschluss mit deinen Talenten FACHOBERSCHULE AGRARWIRTSCHAFT UND UMWELTTECHNOLOGIE

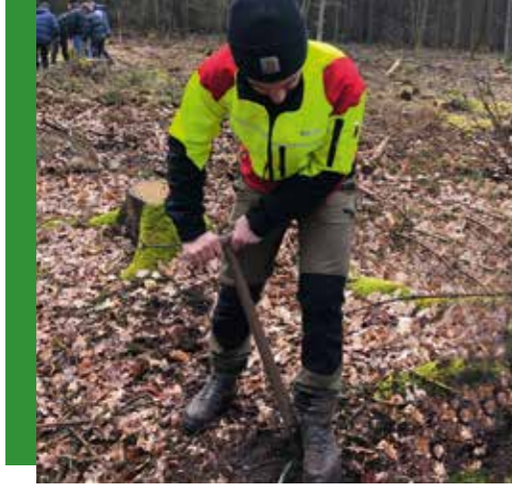
Allgemeine Fachhochschulreife



**WILLY-BRANDT-SCHULE**

Carl-Franz-Straße 14 | 35392 Gießen | TEL 0641 2646

**wbs**



## Aufnahmevoraussetzungen FOS Organisationsform A (2jährig - Klasse 11 und 12)

- Versetzung in die Einführungsphase (E-Phase) einer staatlich anerkannten gymnasialen Oberstufe.
- Alternativ Mittlerer Bildungsabschluss mit mindestens befriedigenden Leistungen (Note 3) in zwei der Fächer Deutsch, Mathematik und Englisch, wobei in keinem der genannten Fächer die Leistungen schlechter als ausreichend (Note 4) sein dürfen.
- Eignungsfeststellung der abgebenden Schule.
- Bescheinigung über die Berufsberatung oder Schullaufbahnberatung.
- Erklärung darüber, ob und wann eine Fachoberschule bereits besucht wurde.

## Aufnahmevoraussetzungen FOS Organisationsform B (1jährig - Klasse 12)

- Nachweis des Mittleren Bildungsabschlusses (siehe Form A)
- Abschlussprüfung in einem einschlägigen anerkannten Ausbildungsberuf.
- Falls der Mittlere Bildungsabschluss nicht erreicht wurde, kann dieser durch das Abschlusszeugnis der Berufsschule mit einem Notendurchschnitt von mindestens 3,0 oder durch eine staatliche Prüfung eines einschlägigen, mindestens zweijährigen Ausbildungsberufs mit einem Notendurchschnitt von mindestens 3,0 ersetzt werden.

Du hast Interesse an biologischen und umwelttechnologischen Fragestellungen in den unterschiedlichen Bereichen der Agrarwirtschaft und Umwelttechnologie?

Du verfügst über einen mittleren Abschluss und willst einen höheren Abschluss erreichen oder dich für ein Studium qualifizieren?

Dann sollte die Fachoberschule Agrarwirtschaft und Umwelttechnologie der Bildungsgang deiner Wahl sein.



Rahmenstundentafel der FOS (Wochenstunden)

Allgemeinbildender Unterricht	Form A Klasse 11	Form A / B Klasse 12
Deutsch	2 Stunden	4 Stunden
Englisch	2 Stunden	4 Stunden
Mathematik	2 Stunden	4 Stunden
Naturwissenschaften	–	2 Stunden
Politik und Wirtschaft	1 Stunde	2 Stunden
Religion / Ethik	–	2 Stunden
Sport	–	1 Stunde
Berufsfeldspezifischer Unterricht		
Schwerpunktfach	4 Stunden	9 Stunden
Wahlpflicht	1 Stunde	3 Stunden
Praktikum*	800 Std./Jahr	–

\*in Form eines einschlägigen Praktikums in geeigneten Betrieben als Jahrespraktikum

## Inhalte des Fachrichtungs- und des Schwerpunktunterrichts (Pflicht- und Wahlpflichtunterricht)

### Form A – Klasse 11

Begleitend zu deinem Praktikum, das du in unterschiedlichen Bereichen der Agrarwirtschaft und Umwelttechnologie absolvieren kannst, erfährst du theoretische Inhalte rund um Tiere und Pflanzen. Dabei beschäftigst du dich mit naturwissenschaftlichen Themen und wesentlichen Hintergründen zu aktuellen Klimaveränderungen.

### Form A / B – Klasse 12

Du hast eine Berufsausbildung im Bereich der Agrarwirtschaft erfolgreich abgeschlossen und möchtest dich nun für ein Studium qualifizieren? Das kannst du innerhalb eines Jahres bei uns erreichen.

Du erhältst tiefere Einblicke in verschiedene fachspezifische Bereiche, wie z.B. in solche der Züchtung von Pflanzen und Tieren oder der Ökologie und der Stoffwechselphysiologie. Dies gibt dir die Möglichkeit, dich auf dein späteres Studium vorzubereiten.

In der Klasse 12 wirst du dich intensiver mit den Studien- und Berufsmöglichkeiten im Bereich Agrarwirtschaft und Umwelttechnologie befassen sowie fachliche Kenntnisse projektorientiert weiterentwickeln. Im Team erkundet du in interessanten Projekten deine Umwelt.

