

## Stundentafel

Der Unterricht in der Klasse 12 der Fachoberschule Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie findet in Vollzeitform

Die zurzeit gültige Stundentafel geht von insgesamt 30 Stunden wöchentlich aus:

### Berufsübergreifender Lernbereich 18h

- Deutsch
- Englisch
- Mathematik
- Naturwissenschaft
- Politik
- Sport
- Religion

### Berufsbezogener Lernbereich 12h

- Agrar- und Umwelttechnologie
- Betriebs- und Volkswirtschaft
- Informationsverarbeitung

## Abschlussprüfung

Am Ende der Fachoberschulklasse 12 findet eine Abschlussprüfung statt, in der vier Abschlussklausuren geschrieben werden müssen.

In den Fächern Mathematik und Englisch jeweils 3-stündige sowie in Deutsch und Technik jeweils 4-stündige Klausuren



## Was kommt nach der Fachoberschule?

- Mit einem erfolgreichen Abschluss der Klasse 12 der Fachoberschule erhält man die allgemeine Fachhochschulreife.
- Damit ist die Aufnahme eines Bachelor-Studiums an einer Hochschule möglich.
- Für andere Qualifizierungsmaßnahmen wird oftmals die Fachhochschulreife erwartet.

## Ansprechpartner:

StD Rolf-Dieter Pophanken  
[pophanken@bbs-meppen.de](mailto:pophanken@bbs-meppen.de)



MEPPEN **bbs**

## Fachoberschule Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie (Klasse 12)



## Berufsbildende Schulen Meppen

Nagelshof 83 • 49716 Meppen  
Tel. 05931 804-01  
Fax 05931 804-104  
sekretariat@bbs-meppen.de  
www.bbs-meppen.de

## Berufsbildende Schulen Meppen

Öffnungszeiten Sekretariat  
Mo. – Fr. 07:30 Uhr – 13:30 Uhr  
Di. u. Do. 14:00 Uhr – 16:30 Uhr

## Bildungsziel der Fachoberschule

- ✓ Die Fachoberschule Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie (Klasse 12) führt zum Erwerb der allgemeinen Fachhochschulreife und schafft damit beste Voraussetzungen für ein Studium mit dem Abschluss „Bachelor of Science“.
- ✓ Sie vermittelt neben allgemein bildenden Inhalten fachspezifische Grundlagen der Agrar- und Umwelttechnologie, der Informationsverarbeitung, sowie der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre.

## Aufnahmevoraussetzungen

In die Fachoberschule Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie (Klasse 12) kann aufgenommen werden, wer über

- ✓ den Sekundarabschluss I - Realschulabschluss
- ✓ den Berufsschulabschluss,
- ✓ sowie über eine mindestens zweijährige einschlägige abgeschlossene Berufsausbildung verfügt.
- ✓ Der erfolgreiche Besuch einer einschlägigen Klasse 11 wird angerechnet.

## Wie melde ich mich an?

- ✓ Ein Anmeldeformular ist sowohl als Download auf unserer Homepage ([www.bbs-meppen.de](http://www.bbs-meppen.de)) verfügbar als auch im Sekretariat der BBS Meppen erhältlich.

## Der Anmeldung sind beizufügen:

- ✓ Beglaubigte Kopie der Bescheinigung über die erfolgreiche Berufsausbildung und des Berufsschulabschlusszeugnisses. Sofern Sie im laufenden Jahr Ihre Ausbildung beenden, sind die Unterlagen spätestens am ersten Schultag vorzulegen.
- ✓ Tabellarischer Lebenslauf und Aussagen zu Ihrem schulischen Werdegang sowie zu Ihren besonderen Fähigkeiten und Kenntnissen
- ✓ Nachweis über alle nach der allgemeinbildenden Schule besuchten Schulformen

## Anmeldeschluss

- ✓ Anmeldeschluss ist jeweils am 15. Februar des Jahres.



## Der Fachbereich Agrarwirtschaft der BBS Meppen

Alle Klassen- und Fachräume der BBS Meppen sind hell eingerichtet und verfügen über einen PC, einen Beamer und eine Dokumentenkamera.

Zusammen mit den engagierten Kolleginnen und Kollegen sind so beste Voraussetzungen für einen erfolgreichen Besuch der Fachoberschule Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie gegeben.



## Inhalte

Der Unterricht in den einzelnen Bereichen gliedert sich in einen berufsübergreifenden Lernbereich mit den Fächern Deutsch, Englisch, Politik, Sport, Religion, Mathematik und Naturwissenschaften sowie in den berufsbezogenen Lernbereich, in dem die Grundlagen auf die technologischen Inhalte der beruflichen Fachrichtung und deren wirtschaftlichen Anwendung mit Unterstützung informationstechnologischer Fähigkeiten übertragen werden.

Der Unterricht wird nach dem Konzept der Handlungsorientierung durchgeführt. Ziel ist eine Orientierung der Lehr-/Lernprozesse an den Prinzipien von Wissenschaft. Das heißt, komplexe theoretische Erkenntnisse nachzuvollziehen, vielschichtige Zusammenhänge zu durchschauen, zuordnen und verständlich darzustellen.