

Sie sind hier: www.jvl.de / [3: Standorte](#) / [3.1: Ahlem](#) / [3.1.3: Agrarund Tierberufe](#) / [3.1.3.4: FOS Agrarwirtschaft](#)

Fachoberschule Agrarwirtschaft

Fachoberschule Agrarwirtschaft - Klasse 12

Fachbereiche: Floristik / Forstwirtschaft / Gartenbau / Landwirtschaft / Molkereiwirtschaft / naturwissenschaftlich orientierte Ausbildungsberufe

Der Schulbesuch - erweitert die Allgemeinbildung - führt zur Studierfähigkeit

Allgemeine Fachhochschulreife

- vermittelt fachtheoretische Bildung - berechtigt zum Besuch der Berufsoberschule - Eintritt in die Klasse 12 der gymnasialen Oberstufe und des Fachgymnasiums, sofern die Qualifikation in der zweiten Fremdsprache vorliegt.

Aufnahmevoraussetzungen

Sekundarabschluss I - Realschulabschluss oder ein anderer gleichwertiger Bildungsstand, erfolgreich abgeschlossene, einschlägige . Berufsschulabschluss im gewählten Fachbereich oder ein anderer gleichwertiger Bildungsstand. Anmeldungen werden das ganze Jahr angenommen!

Dauer der Ausbildung

1 Jahr

Fächer

Deutsch, Politik, Sport, Religion, Englisch, Mathematik, Naturwissenschaft, Agrar- und Umwelttechnologie, Betriebs- und Volkswirtschaft, Informationsverarbeitung

Abschlussprüfung

Klausuren in Deutsch, Englisch, Mathematik und Naturwissenschaft oder Agrar- und Umwelttechnologie.

Allgemeine Zielsetzungen

Die Fachoberschule gleicht die unterschiedliche Allgemeinbildung der Schülerinnen und Schüler dem Niveau der Fachoberschule an und erweitert sie nachhaltig. Die Schülerinnen und Schüler erhöhen ihr Problembewusstsein und ihre Fähigkeit zu eigenverantwortlichem, problemlösenden Denken und Handeln.

Erreicht werden sollen: - Ausdrucksfähigkeit und die Fähigkeit, komplexe literarische Sachtexte

zu erschließen. - Die Fähigkeit, Inhalte selbständig zu erschließen sowie Sachzusammenhänge mündlich und schriftlich korrekt für Situationen des Alltags, des Studiums und für eine spätere Berufs-tätigkeit darzustellen. - Die Fähigkeit, anwendungsorientierte naturwissenschaftliche und mathematische Problemstellungen hinsichtlich ihrer Struktur zu analysieren und mit geeigneten Methoden und Hilfsmitteln zu lösen.

Flyer ---> 