

Berufliches Gymnasium Agrarwirtschaft

Das Berufliche Gymnasium mit dem Schwerpunkt Agrarwirtschaft bietet neben den allgemeinbildenden Fächern durch seine Profilbildung die Vertiefung praxisrelevanter Fragestellungen aus den Bereichen Pflanzen- und Tierproduktion.

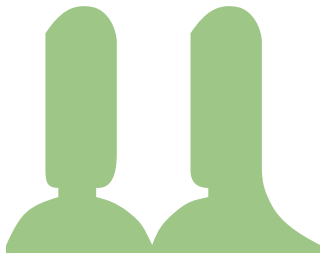
Die im Unterricht behandelten Themen erhalten einen hohen Praxisbezug und eine große Aktualität durch Betriebsbesichtigungen und gegebenenfalls durch Fragestellungen der Schülerbetriebe.



Vielfältige Impressionen und der Einsatz moderner PC-Programme ermöglichen eine besondere Begutachtung der landwirtschaftlichen Produktion unter ökonomischen, ökologischen und ethischen Aspekten.

Die stetige Handlungsorientierung der Profulfächer folgt dem Motto unseres Schulgründers Konrad Michelsen:

**Wie die Saat,
so die Ernte!**



Ihre Fragen zu den Angeboten der Michelsenschule Hildesheim beantworten wir Ihnen gerne:



Schulleiterin Susanne Brandes
brandes@michelsen.schule



Koordinator BBS Volker Stein
stein@michelsen.schule

Schützenwiese 21 · 31137 Hildesheim
Tel. 05121-9316-0 · Fax 05121-9316-31
sekretariat@michelsen.schule
www.michelsenschule.de

Gestaltungskonzept: Andreas Hilbert

Berufliches Gymnasium
Gesundheit und Soziales
Schwerpunkt

AGRARWIRTSCHAFT

Besonderheiten im BG Agrarwirtschaft

- > Erlernen biologisch-chemischer sowie betriebswirtschaftlicher Zusammenhänge an konkreten Problemstellungen berufsbezogener Projekte
- > Unterrichtsschwerpunkte durch die Profulfächer Agrar- und Umwelttechnologie, Betriebs- und Volkswirtschaft, Informationsverarbeitung und Praxis mit berufsbezogenen Inhalten
- > Erwerb der **Allgemeinen Hochschulreife** kombiniert mit Vorkenntnissen für anspruchsvolle Berufe im Agrarbereich
- > Möglichkeit der Doppelqualifikation (Verkürzung der landwirtschaftlichen Ausbildung von 24 auf 15 Monate nach dem Abitur)



Studienfahrt nach Italien, Schinkenherstellung in San Daniele

Welche Voraussetzungen brauche ich?

- > Erweiterter Sekundarabschluss I bzw. gleichwertiger Bildungsstand

Profulfächer im Überblick

Agrar- u. Umwelttechnologie

- > Grundlagen der Bodenkunde, Pflanzen- und Tierproduktion
- > Nahrungsmittel- und Energieproduktion unter qualitativen, ethischen und Umweltaspekten

Praxis

- > Methoden wissenschaftlicher Versuchsanstellung, Auswertung, Dokumentation und Präsentation von Versuchsergebnissen
- > praktisches Projekt in Klasse 11
- > wissenschaftliche Projektarbeit in Jahrgang 12

Betriebs- und Volkswirtschaft

- > Personal- und Produktionsmanagement
- > Marktanalyse und Marketingkonzeptionen
- > Kosten- und Finanzierungsrechnung
- > Strukturwandel und Globalisierung

Informationsverarbeitung

- > Informations- und Kommunikationstechnologie im beruflichen Kontext
- > Erlernen moderner Arbeitstechniken der Informationsverarbeitung
- > Präsentation selbst erstellter Programme und wissenschaftlicher Ausarbeitung

Was erwartet mich?

Einführungsphase (Klasse 11)

- > Erlernen der gymnasialen Arbeitsweise, Vervollständigen von Vorwissen
- > Unterricht in allgemeinbildenden Fächern
- > Unterricht in den Profulfächern

Zweijährige Qualifikationsphase (Q1 und Q2)

- > 4 Semester in den Jahrgängen 12 und 13
- > Vorbereitung auf das Abitur, 5 Prüfungsfächer
- > Unterricht in Kursen
- > Profulfächer im Klassenverband

Prüfungsfächer

eA-Fächer auf erhöhtem Anforderungsniveau	P 1	Agrar- und Umwelttechnologie
	P 2	Zwei Fächer aus Deutsch, Mathematik, Fremdsprache, Chemie (nicht MA/CH)
	p 3	
gA-Fächer auf grundlegendem Anforderungsniveau	P 4	Betriebs- und Volkswirtschaft und ein Fach aus Deutsch, Mathematik, Fremdsprache, Chemie
	P 5 mündlich	



Kartoffel-Projekt:
Q1 - 2018/19 in Lehrte

