

SCHWERPUNKT Landwirtschaft und Umwelt (LU)

Fokus: Forstwirtschaft und Landschaftspflege, Nutztierhaltung und -zucht, alpine Landwirtschaft, Grünland, Ackerbau und Spezialkulturen, Energie in der Landwirtschaft, nachhaltige und umweltverträgliche Erzeugung, Verarbeitung und Vermarktung verschiedener landwirtschaftlicher Produkte der alpinen Landwirtschaft (vor allem Milch, Fleisch und vieles mehr)

Fächer	3. Klasse	4. Klasse	5. Klasse
Pflanzenbau	5	3	4
Nutztierhaltung	3	3	3
Agrarwirtschaft, Schätzung, Agrarrecht	3	3	3
Landwirtschaftliches Bauwesen/ Vermessung	2,5	3	3
Lebensmittelverarbeitung	2	2	2
Angewandte Biologie/Biotechnologie	2,5	2	/
Forstwirtschaft/Landschaftspflege	/	2	3
Wochenstunden insgesamt	37	37	37

SCHWERPUNKT Weinbau und Önologie (WÖ)

Fokus: Weinbau in all seinen Teilbereichen (Anbau, biologische Grundlagen und Verfahren des Pflanzenschutzes, Landtechnik) und Kellerwirtschaft, Önologie, mikrobiologische und biotechnologische Grundlagen der Weinbereitung, keller-technische Verfahren, Weinanalytik und Sensorik, Agrarwirtschaft und Marketing

Fächer	3. Klasse	4. Klasse	5. Klasse
Pflanzenbau	5,5	5	/
Weinbau/Pflanzenschutz	/	/	5
Lebensmittelverarbeitung	3	3	/
Önologie	/	/	4
Agrarwirtschaft, Schätzung, Vermarktung	3	3	4
Angewandte Biologie/ Biotechnologie im Weinbau	2	3	2
Landwirtschaftliches Bauwesen/ Vermessung	3	3	/
Nutztierhaltung	1,5	1	1
Agrarökologie	/	/	2
Wochenstunden insgesamt	37	37	37

Eine Schule der besonderen Art



FACHOBERSCHULE
FÜR LANDWIRTSCHAFT

EINE SCHULE der besonderen Art

Hast du Interesse an der Landwirtschaft, der Natur, Umwelt und Technik? Praktisches Arbeiten bereitet dir Spaß? Du freust dich darauf, theoretische Inhalte in die Praxis umzusetzen? **Dann entscheide dich für die OfL – eine Schule der besonderen Art!**

Die fünfjährige Fachoberschule berücksichtigt alle wichtigen Zweige der Südtiroler Landwirtschaft (Berglandwirtschaft, Obst- und Weinbau) und deren naturwissenschaftlichen und technischen Grundlagenfächer. Wir legen großen Wert auf die Vernetzung von fundierter Theorie und anwendungsbezogener Praxis.

In der 1. und 2. Klasse werden die Schüler/innen in alle Bereiche der Landwirtschaft eingeführt. Ab der 3. Klasse können sie einen der drei Schwerpunkte wählen: **Produktion und Verarbeitung, Landwirtschaft und Umwelt, Weinbau und Önologie.** Ein Reihe von allgemeinbildenden Fächern und die Förderung von sprachlichen Kompetenzen sorgen für eine umfassende Bildung. Der Studiengang endet mit der staatlichen Abschlussprüfung.



SPANNENDE WEGE in die Zukunft

Berufsaussichten und
Studienmöglichkeiten

Absolventen und Absolventinnen der OfL stehen im landwirtschaftlichen und naturwissenschaftlichen Bereich alle Türen offen:

- **Arbeitsmöglichkeiten:** landwirtschaftliches Versuchswesen und Beratungswesen, Genossenschaften, öffentliche Verwaltung (Land- und Forstwirtschaft, Natur- und Landschaftsschutz), Kellerwirtschaft, Lebensmittelverarbeitung, Tierzuchtverbände, landwirtschaftlicher Produkthandel usw.
- **Freiberufliche Tätigkeit:** z. B. Führung eines agrartechnischen Büros mit selbständiger Planungs- und Projektierungstätigkeit
- **Studium:** z. B. Agrarwissenschaften, Forstwirtschaft, Landschaftsökologie, Biologie, Chemie, Veterinär-/Medizin, Lebensmitteltechnologie, Wirtschaftswissenschaften, Architektur; aber auch sämtliche andere Studieneinrichtungen sind möglich
- **Führung eines landwirtschaftlichen Betriebs und Unternehmens**

STUNDENPLAN

Fächer	1. Klasse	2. Klasse	3. Klasse	4. Klasse	5. Klasse
Deutsch	4	4	3	4	4
Italienisch	4	4	4	3	4
Englisch	3	3	3	3	2
Geschichte	2	2	2	2	2
Mathematik/ Informatik	4	4	3	3	3
Religion	1	1	1	1	1
Bewegung/Sport	2	2	2	2	2
Fächerübergreifende Lernangebote	1	1	1	1	1
Recht/Wirtschaft	2	2			
Biologie/Erdwissenschaften	3	3			
Physik	2,5	2,5			
Chemie	2,5	2,5			
Technologien/ Techn. Zeichnen	2	2			
Landwirtschaftliches Praktikum	4	4			
Wochenstunden	37	37	37	37	37

Ab der 3. Klasse
fachspezifische Fächer
gemäß den einzelnen
Schwerpunkten

SCHWERPUNKT Produktion und Verarbeitung (PV)

Fokus: Produktion, Verarbeitung, Konservierung und Vermarktung verschiedener Lebensmittel und landwirtschaftlicher Produkte, insbesondere des Obst- und Weinbaus, Agrartechnik, Agrarwirtschaft und Erwerb praktischer Kompetenzen in biotechnologischen und mikrobiologischen Verfahren



Fächer	3. Klasse	4. Klasse	5. Klasse
Pflanzenbau	5	5	6
Lebensmittelverarbeitung	3	3	3
Agrarwirtschaft/Schätzung/ Agrarrecht	3	3	3
Angewandte Biologie/Biotechnologie	2	2	2
Landwirtschaftliches Bauwesen/ Vermessung	3	3	/
Nutztierhaltung	2	2	2
Agrarökologie	/	/	2
Wochenstunden insgesamt	37	37	37

FACHOBERSCHULE
FÜR LANDWIRTSCHAFT



Fachoberschule für Landwirtschaft Auer
Schlossweg 10, I-39040 Auer, Tel. 0471 81 05 38
E-Mail: os-ofl.auer@schule.suedtirol.it



f OfL Fachoberschule für Landwirtschaft



@ofl_auer



www.ofl-auer.it

LERNWERKSTATT HAPPACHERHOF

Praktisches Lernen am Happacherhof

Der Großteil der rund 15 ha Kulturlandschaft des Happacherhofes umgibt die großzügige Hofstelle, die neben den Räumlichkeiten mit landwirtschaftlicher Zweckbindung auch verschiedene Spezialräume der naturwissenschaftlichen Fächer beinhaltet.

Der Happacherhof bildet die zentrale „Lernwerkstatt“ des praktischen Unterrichts und ermöglicht das Lernen und Üben am realen Objekt.

Alle Zweige der Südtiroler Landwirtschaft sowie die damit verbundenen naturwissenschaftlichen und technischen Grundlagenfächer werden am Happacherhof greifbar.

Im ersten Biennium werden v. a. landwirtschaftliche und naturwissenschaftliche Grundkenntnisse vermittelt und die Schüler/innen lernen verschiedene landwirtschaftliche Bereiche kennen.

Im zweiten Biennium und in der Abschlussklasse sollen die Schüler/innen anhand von anspruchsvolleren Arbeitsaufträgen auf das selbstständige Lösen praktischer Probleme vorbereitet werden.

Ein richtiges Verhältnis zwischen Denken und Handeln, Theorie und Praxis ermöglicht den Lernenden aus dem isolierten Schulalltag auszubrechen und gibt ihnen ein reales Bild der Landwirtschaft.



Alles auf einen Blick!



Öffnung der Schule:

Internationale Schüleraustausche, Schulpartnerschaften im In- und Ausland sowie Erasmus-Programme und Unternehmertage

Schulleben: Schulkapelle, Sportangebote und Projekte. Jedes Schuljahr hat seine Besonderheiten und Highlights: fachbezogene Lehrausgänge und Betriebsbesichtigungen, Erntedankfest, Wintersporttag, Erasmus+, Expertenvorträge, Betriebspraktikum, Kulturreisen, Schüleraustausch, Maturareise bis hin zum OfL-Maturaball und vieles mehr!

Zentrum für Information und Beratung – ZIB: Schulische und persönliche Unterstützung und Beratung

Bibliothek: Umfangreiche Fachliteratur, spannende Jugendliteratur, Autorenlesungen

Schülerheim

Das Schloss Baumgarten und der Happacherhof bilden eine einzigartige und gut aufgebaute **Schulstruktur mit Lernorten der besonderen Art!**

< Bozen

Happacherhof

Schloss Baumgarten

Aula Magna

BUS

Mensa

Neumarkt >

BUS

Mehr als Natur und Landwirtschaft: Breitgefächertes Allgemeinwissen, technisches Fachwissen, Förderung sprachlicher Kompetenzen, Sprachzertifikate

Unterschiedliche Lernorte bieten vielfache Möglichkeiten zum theoretischen und praktischen Lernen: Biologie-, Chemie- und Physiklelabore, Übungshof, Stall, Kellerei, Backstube, Milchverarbeitungsraum, Gewächshaus, Acker, Computerräume, Zeichensaal, Turnhallen, Bibliothek und Aula bilden erweiterte Lernräume!

Persönlichkeitsbildung: Gesellschaftliche Bildung, Förderung von Begabungen und Talenten, Stärkung der Sozial- und Selbstkompetenz

Inklusion: Förderung beeinträchtigter Jugendlicher, Stärkung der Lebenskompetenzen

Was uns sonst noch besonders macht:
→ einzigartige Schulstruktur
→ praxisorientierte Fach- und Projektstage
→ eigener Schulbus