

## Aufteilung der Lektionen und Inhalte auf die 8 Wochenblocks Grundbildung

### 1. Grundbildungsjahr

Block	Fachbereich	Anz. Lekt.	Ungefähre Inhalte	Lehrbeauftragte
1	A	55	Inhalte agronomisches Grundwissen Pflanzenbau 1. Lehrjahr verkürzt	Fredi Strasser
1	B	50	Inhalte agronomisches Grundwissen Tierhaltung 1. Lehrjahr verkürzt	Martin Ott/ Florian Leiber/ Hans Braun
1	D	30	Mechanisches Grundwissen 1. Lehrjahr	Moritz Ehrismann/ Anno Lutke Shippold
1	E			
1	WF			
2	A	45	Pflanzenbau 2. Lehrjahr: A1-III Den Boden fruchtbar erhalten und schützen: 14 Lekt + 8 Bio / A4-III Mischungen für Futterbau wählen: 8 Lekt./ A5-III Die Düngermenge für Wiesen und Getreide ermitteln: 15 Lekt.	Fredi Strasser
2	B	15	Tierhaltung 2. Lehrjahr: B1-II Für das Wohlbefinden der Nutztiere sorgen. 12 Lekt./ B4-III Tiere kennzeichnen und Bestandesänderungen vorschriftsgemäss melden. 3 Lekt.	Franz Steiner/ Martin Ott
2	D	30	Mechanisierung 2. Lehrjahr: D1-I Materialien für Reparaturen auswählen und vorbereiten: 4 Lekt./ D1-II Metall bearbeiten: 16 Lekt. /D1-III Maschinen und Einrichtungen unterhalten und reparieren: 10 Lekt.	Moritz Ehrismann/ Anno Lutke Shippold
2	E			
2	WF			
3	A			
3	B	45	Tierhaltung 2. Lehrjahr: B2-II Futtermittel lagern, entnehmen und aufbereiten: 6 Lekt./ B2-III Den Nährstoff eines Tieres ermitteln: 6 Lekt./ B2-IV Eine bedarfsgerechte Ration zusammenstellen: 12 Lekt. + 6 Bio/ B3-III Die Leistungsbereitschaft von Tieren einschätzen: 10 Lekt. +8 Bio /	Florian Leiber / Hans Braun/ Anet Spengler / Martin Graf
3	D			
3	E			
3	WF			
4	A	45	Pflanzenbau 2. Lehrjahr: A5-III Die Düngermenge für Wiesen und Getreide ermitteln: 7 Lekt./ A7-III Schaderreger erkennen und regulieren: 20 Lekt./ A7-IV Nützlinge erkennen und fördern: 6 Lekt./A8-III Pflanzen in extensiven Wiesen erkennen, beurteilen und nutzen: 10 Lekt/ A15-I Aufzeichnungen im Pflanzenbau nachführen 4 Lekt.	Fredi Strasser
4	B	45	Tierhaltung 2. Lehrjahr: B4-II Tierarzneimittel korrekt verwalten und einsetzen: 3 Lekt.+ 4 Bio/B4-IV Infektionskrankheiten erkennen und Massnahmen einleiten: 12 Lekt./B5-II und III Die Qualität tierischer Lebensmittel fördern und sichern: 16 + 10 Lekt. + 2 Bio	Michael Walkenhorst/ Christof Notz/ Hermmann Lutke Shippold/ Martin Hangarter
4	D			
4	E			
4	WF			
Zusätzlich Anzahl ÜK		72	ÜK Zentrum Strickhof	
Zwischentotal 1. Jahr		432		

### 2. Grundbildungsjahr

Block	Fachbereich	Anz. Lekt.	Ungefähre Inhalte	Lehrbeauftragte
5	A	100	Bio-Pflanzenbau 3. Lehrjahr: A1-III/1.5 Bio: Massnahmen zum Aufbau der Bodenfruchtbarkeit ergreifen: 12 Lekt./A1-IVFür den Anbau geeignete Kulturen wählen: 10 Lekt./A4-II Bio-Getreide säen 4 Lekt./A4-III Mischungen für den Bio-Futterbau wählen 2 Lekt./ A4-IV Eine Bio-Fruchtfolge planen: 14 Lekt. /A5 I-V Düngemittel auswählen und ausbringen12 Lekt./A5-IV Die Nährstoffe eines Bio Betriebes interpretieren 16 Lekt. / A7-III Schaderreger erkennen und regulieren: 8 Lekt./A7-V Pflegemassnahmen bestimmen: 16 Lekt. /A7-VII Kulturen vor Witterungseinflüssen schützen: 4 Lekt.	Fredi Strasser / Iris Altrott/ Sativa
5	B	20	Tierhaltung 3. Lehrjahr: B1-III Eingriffe am Tier korrekt vornehmen: 6 Lekt./ B3-V geeignete Zuchttiere auswählen: 14 Lekt.	Joseph Steinmann/ Michael Walkenhorst / Hans Braun

5	D			
5	E	30	Arbeitsumfeld 3. Lehrjahr: E1-I Die Konsequenzen einer Umstellung auf Biolandbau abschätzen 15 Lekt./ E1-V Buchhalterische Daten erheben und verarbeiten: 15 Lekt.	Martin Ott / Christof Dietler/
5	WF	30	Vertiefung biodynamischer Landbau: Wahrnehmungsfähigkeiten entwickeln und steigern/ Biodynamische Verfahren richtig einsetzen/ Zusätzliche Zugangspfade zur belebten Natur kennen lernen und einsetzen.	Andreas Schwarz/ Astrid Wolf/ Bernd Pautz/ Elsbeth Tomasi/ Jose Martinez
6	A			
6	B	95	Tierhaltung 3. Lehrjahr: B2-V Futtermittel beschaffen, kontrollieren und die Fütterung korrigieren: 16. Lekt./B2-VI Die Ausnützung der Nährstoffe optimieren: 10 Lekt./B3-IV Mit verschiedenen Paarungsverfahren arbeiten: 18 Lekt./ B3-VI Zuchttechniken kennen und diskutieren: 8 Lekt./B4-V Bei Verdacht auf Tierseuchen korrekt handeln: 8 Lekt. / B4-IV Stoffwechselstörungen und parasit. Erkrankungen erkennen und Massnahmen einleiten: 10 Lekt. / B6 Vertiefungen und B8 Bio-Tierhaltung: 25 Lekt.	Martin Graf/ Hans Braun / Florian Leiber/ Daniel Böhler/ Franz Steiner / Anet Spengler/ Michael Walkenhorst
6	D	25	Mechanisierung 3. Lehrjahr: D1-IV Holz bearbeiten: 15 Lekt./D3-I Mit Elektrizität fachgerecht umgehen: 10 Lekt./	Chris Wyss/Moritz Ehrismann/ Anno Lutke Shippold
6	E	30	Arbeitsumfeld 3. Lehrjahr: E1-III Auswirkungen der Agrarpolitik ableiten: 15 Lekt./ E1-V Einen Buchhaltungsabschluss analysieren 15 Lekt.	Othmar Schwank, Christof Dietler
6	WF	30	Vertiefung biodynamischer Landbau: Wahrnehmungsfähigkeiten entwickeln und steigern/ Biodynamische Verfahren richtig einsetzen/ Zusätzliche Zugangspfade zur belebten Natur kennen lernen und einsetzen.	Andreas Schwarz/ Astrid Wolf/ Bernd Pautz/ Elsbeth Tomasi/ Jose Martinez
7	A	15	Bio-Pflanzenbau 3. Lehrjahr: A11-II Die Qualität von konserviertem Rauhfutter sichern: 10 Lekt./A13-I Produkte lagern: 4 Lekt. Vertiefung: A11-II Konservierungsmethoden wählen:6 Lekt./	Fredi Strasser/ Iris Altrott
7	B	5	B6 Vertiefungen und B8 Bio-Tierhaltung: 5 Lekt.	Daniel Böhler/ Franz Steiner
7	D	60	Mechanisierung 3. Lehrjahr: D2-III In der Technik die Gesetze der Mechanik nutzen: 20 Lekt. /D2-IV Die passende Bereifung wählen: 4 Lekt./ D2-V Bremssysteme bei Anhängerzügen richtig einsetzen: 4 Lekt. / D2-VI Mechanisierungskosten berechnen und Verfahren vergleichen: 32. Lekt.	Moritz Ehrismann/ Anno Lutke Shippold/ Peter Suter
7	E	30	Arbeitsumfeld 3. Lehrjahr: E1-V Einen Buchhaltungsabschluss analysieren: 10 Lekt./E1-IV eine einfache Vergleichsrechnung durchführen: 8 Lekt./ E1-VII Investitionen finanzieren und beurteilen: 12 Lekt./	Othmar Schwank, Martin Ott.
7	WF	30	Vertiefung biodynamischer Landbau: Wahrnehmungsfähigkeiten entwickeln und steigern/ Biodynamische Verfahren richtig einsetzen/ Zusätzliche Zugangspfade zur belebten Natur kennen lernen und einsetzen.	Andreas Schwarz/ Astrid Wolf/ Bernd Pautz/ Elsbeth Tomasi/ Jose Martinez
8	A	55	Bio-Pflanzenbau 3. Lehrjahr: A7-VI Strategien gegen Problemunkräuter entwickeln: 10 Lekt./ A8-IV Eine Wiese beurteilen und angepasst nutzen: 8 Lekt./ A8-V Ein Weidesystem auswählen und Weiden planen: 24 Lekt./Vertiefung: A8-VI Eine Wiese lenken: 10 Lekt./A15-II und III Die Absatzwege und die Marktsituation analysieren: 10 Lekt./ A15-IV aufzeichnungen interpretieren: 5 Lekt./ A15 IV Bio: Bioprodukte verkaufen: 4 Lekt.	Fredi Strasser
8	B	50	Tierhaltung 3. Lehrjahr: Vertiefungen, Milchproduktion, Schweineproduktion, Rindfleischproduktion, Repetitionen, praktische Übungen über den ganzen Stoff, Vorbereitung QV und Exkursionen: 50 Lekt.	Martin Graf/ Hans Braun / Florian Leiber/ Daniel Böhler/ Franz Steiner / Jakob Wickli/ Josef Steinmann
8	D	15	Mechanisierung 3. Lehrjahr: D3-II und III Unterhalt und Reparaturen an Gebäuden vornehmen: 15 Lekt.	Moritz Ehrismann/ Anno Lutke Shippold/ Chris Wyss
8	E	30	Arbeitsumfeld 3. Lehrjahr: / E1-VIII Arbeits- und Versicherungsverträge verstehen: 8 Lekt./E1-IX Arbeitsabläufe analysieren und optimieren: 2 Lekt./E1-X Die Betriebsübernahme planen: 12 Lekt./ E1-XI Bei Produktion und Vermarktung die gesetzlichen Bestimmungen einhalten: 8 Lekt.	Othmar Schwank, Hanspeter Bühler, Ruedi Suter

8	WF	30	Vertiefung biodynamischer Landbau: Wahrnehmungsfähigkeiten entwickeln und steigern/ Biodynamische Verfahren richtig einsetzen/ Zusätzliche Zugangspfade zur belebten Natur kennen lernen und einsetzen.	Andreas Schwarz/ Astrid Wolf/ Bernd Pautz/ Elsbeth Tomasi/ Jose Martinez
<b>Zusätzlich für QV</b>		<b>(3 Tage)</b>		
<b>Zwischentotal 2. Jahr</b>		<b>680</b>		
<b>Total 1. + 2. Jahr</b>		<b>1112</b>		