

Lehrplan

überbetriebliche Ausbildung
Ausbildungsberuf Fachkraft Agrarservice

Technik – Agrarservice 1
Bundesland Sachsen-Anhalt
Bundesland Brandenburg



SACHSEN-ANHALT

Landesanstalt für
Landwirtschaft, Forsten
und Gartenbau

Impressum:

Herausgeber: Landesanstalt für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau
Zentrum für Tierhaltung und Technik
Lindenstraße 18, 39606 Iden

Tel: 039390/6-0
Fax: 039390/6201
www.llfg.sachsen-anhalt.de

Redaktion: Jutta Schwarzer

Stand: August 2009

2. Ausbildungsjahr

Lehrgangskennung: FAS T1

Kurs 20

Lehrplanübersicht

Lehrplaneinheiten	Zeitrictwerte Vollzeitstunden
1. Futtererntetechnik/Fahrübungen	12
2 Bodenbearbeitung/Regelhydraulik	9
3. Bestellung	6
4. Landschaftspflegetechnik	9
5. Arbeitsschutz/Unfallverhütung	2
6. Test/Besprechung/Ergebnisbekanntgabe/Zertifikat	2
gesamt	40

Lehrplaneinheit 1**Futtererntechnik/Fahrübungen****Zeitrictwert: 12 Stunden**

Ziele	Inhalte
1.1 Fähigkeit, Mähwerke, Zetter, Wender und Schwader zu pflegen und zu warten, Mängel zu beheben sowie betriebsbereit herzurichten, Einsatzbereiche bestimmen	Mähwerke - Trommel-, Scheibenmähwerke - Aufbau, Messer wechseln, - Antrieb prüfen, Einstellung Zetter, Wender - Bauarten, Einstellung, Zinken wechseln, - Wartung Schwader Bauarten, Einstellung, Wartung
1.2 Fähigkeit, Presse zu pflegen und zu warten, Mängel zu beheben sowie betriebsbereit herzurichten	Presse - Hochdruckpresse - Rundballenpresse Knoter - Knoter einstellen - Pressstärke einstellen - Bindegarn tauschen
1.3 Fahrübungen	

Lehrplaneinheit 2**Bodenbearbeitung/Regelhydraulik****Zeitrictwert: 9 Stunden**

Ziele	Inhalte
2.1 Kenntnis der Bauteile des Pfluges und der Pflugbauformen	Beetpflug, Volldrehpflug, Pflugkörper, Schare, Einsatzbereiche
3.2 Fähigkeit, den Pflug zu warten und einsatzbereit herzurichten	Pflugteile montieren, Pflug einstellen, Pflegearbeiten
3.3 Kenntnisse der Regelhydraulik	Regelfunktionen am Schlepper auswählen und einstellen
2.4 Fertigkeit, die Regelhydraulik des Schleppers an verschiedene Anbaugeräte anzupassen	

Lehrplaneinheit 3**Bestellung****Zeitrictwert: 6 Stunden**

Ziele	Inhalte
3.1 Kenntnis über Aufbau und Funktion der Drillmaschine	Pneumatische und mechanische Drillmaschine, Einzelkornsämaschine, Feinsämerei, Direktsaat
3.2 Fähigkeit, die Drillmaschine zu warten und einsatzbereit herzurichten	Einstellung - Spurreißer - Aussaatmenge - Abdrehprobe - Aussaattiefe

Lehrplaneinheit 4**Landschaftspfletechnik****Zeitrictwert: 9 Stunden**

Ziele	Inhalte
4.1 Kenntnis beim Umgang mit Geräten der Landschaftspfletechnik	Motorsäge (Einweisung entspricht nicht dem Sachkundelehrgang "Motorsäge"), Motorsense, Holzhacker