

# Lehrplan

überbetriebliche Ausbildung  
**Ausbildungsberuf Landwirt/in**

**Techniklehrgang 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](http://www.llfg.sachsen-anhalt.de)

Redaktion: Jutta Schwarzer

Stand: August 2006

## 2. Ausbildungsjahr

Lehrgangskennung: LW T1

**Kurs 2**

### **Lehrplanübersicht**

Lehrplaneinheiten	Zeitrichtwerte Vollzeitstunden
1. Futtererntetechnik/Fahrübungen	12
2. Bodenbearbeitung/Regelhydraulik	8
3. Düngung	6
4. Bestellung	6
5. Landschaftspfletechnik	4
6. Arbeitsschutz/Unfallverhütung	2
7. Test/Besprechung/Ergebnisbekanntgabe/Zertifikat	2
<i>gesamt</i>	<i>40</i>

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

<b>Ziele</b>	<b>Inhalte</b>
1.1 Fähigkeit, Mähwerke, Zetter, Wender und Schwader zu pflegen und zu warten, Mängel zu beheben sowie betriebsbereit herzurichten, Einsatzbereiche bestimmen	<b>Mähwerke</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trommel-, Scheibenmähwerke</li> <li>- Aufbau, Messer wechseln,</li> <li>- Antrieb prüfen, Einstellung</li> </ul> <b>Zetter, Wender</b> Bauarten, Einstellung, Zinken wechseln, Wartung <b>Schwader</b> Bauarten, Einstellung, Wartung
1.2 Fähigkeit, Presse zu pflegen und zu warten, Mängel zu beheben sowie betriebsbereit herzurichten	<b>Presse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochdruckpresse</li> <li>- Rundballenpresse</li> </ul> <b>Knoter</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Knoter einstellen</li> <li>- Pressstärke einstellen</li> <li>- Bindegarn tauschen</li> </ul>
1.3 Fahrübungen	

**Lehrplaneinheit 2****Bodenbearbeitung/Regelhydraulik****Zeitrictwert: 8 Stunden**

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

**Lehrplaneinheit 3****Düngung****Zeitrictwert: 6 Stunden**

<b>Ziele</b>	<b>Inhalte</b>
3.1 Kenntnis über Aufbau und Funktion des Düngerstreuers	Bautypen, Einsatzbereiche, Vor- und Nachteile
3.2 Fähigkeit, den Düngerstreuer zu warten und einsatzbereit herzurichten	<b>Einstellung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausbringmenge</li> <li>- Fahrgeschwindigkeit</li> </ul> Streubilder, Verteilung <ul style="list-style-type: none"> <li>- quer</li> <li>- längs</li> </ul> Abdrehprobe (mineralisch)

**Lehrplaneinheit 4****Bestellung****Zeitrictwert: 6 Stunden**

<b>Ziele</b>	<b>Inhalte</b>
4.1 Kenntnis über Aufbau und Funktion der Drillmaschine	Pneumatische und mechanische Drillmaschine, Einzelkornsämaschine, Feinsämerei, Direktsaat
4.2 Fähigkeit, die Drillmaschine zu warten und einsatzbereit herzurichten	<b>Einstellung</b> - Spurreißer - Aussaatmenge - Abdreprobe - Aussaattiefe

**Lehrplaneinheit 5****Landschaftspflegetechnik****Zeitrictwert: 4 Stunden**

<b>Ziele</b>	<b>Inhalte</b>
6.1 Kenntnis beim Umgang mit Geräten der Landschaftspflegetechnik	Motorsäge (Einweisung entspricht nicht dem Sachkundelehrgang "Motorsäge"), Motorsense, Holzhacker
6.2 Fähigkeit, mit den Geräten arbeiten zu können	Geräte handhaben