

Lehrplan

überbetriebliche Ausbildung
Ausbildungsberuf Fachkraft Agrarservice

Technik – Agrarservice 3
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.llg.sachsen-anhalt.de

Redaktion: Birgit Gamperle

Stand: Januar 2020

3. Ausbildungsjahr

Lehrgangskennung: FAS T3

Kurs 23

Lehrplanübersicht

Lehrplaneinheiten	Zeiträume Vollzeitstunden
1. Einsatz von GPS	8
2. Erntetechnik im Hackfruchtanbau	8
3. Technische Ausbildung Teleskopklader	8
4. Futtererntetechnik (Häcksler)	4
5. Kommunikation, Motivation und Konfliktregelung	8
6. Arbeitsschutz und Unfallverhütung	2
7. Test/Besprechung/Ergebnisbekanntgabe/Zertifikat	2
gesamt	40

Lehrplaneinheit 1**Einsatz von GPS****Zeitrictwert: 8 Stunden**

Ziele	Inhalte
2.1 Vermittlung von Grundlagen zum Einsatz von GPS Vermittlung gesetzlicher Grundlagen	GPS/ DGPS, technische Grundlagen und Funktionsweise, Einsatzmöglichkeiten in der Landwirtschaft: <ul style="list-style-type: none"> - Ziele - Vorführung Arbeitsweise Einsatzfelder: <ul style="list-style-type: none"> - Parallelfahrssysteme - Flächenvermessungen - Bodenprobennahme - teilflächenspezifische Düngung und PSM - Ertragskartierung - Ackerschlagdatei - Graph. Informationssysteme (GIS) - Antragsverfahren, Flächenmanagement

Lehrplaneinheit 2**Erntetechnik im Hackfruchtanbau****Zeitrictwert: 8 Stunden**

Ziele	Inhalte
2.1 Kenntnis über Bauarten und Funktionen der Erntetechnik (Verfahrenskette) im Hackfruchtanbau	Rübenroder/Rodesysteme <ul style="list-style-type: none"> - Köpfer - Roder - Lader Kartoffelroder
2.2 Fertigkeit, die Erntetechnik im Hackfruchtanbau betriebsbereit herzurichten, sowie Einstellungs- und Wartungsarbeiten durchzuführen	Rübenroder <ul style="list-style-type: none"> - Köpfer einstellen - Roder einstellen - Roder in Arbeitsstellung bringen - Herrichten für Straßenverkehr Kartoffelroder <ul style="list-style-type: none"> - Roder einstellen - Roder in Arbeitsstellung bringen - Herrichten für Straßenverkehr

Lehrplaneinheit 3**Technische Ausbildung Teleskoplader****Zeitrictwert: 8 Stunden**

Ziele	Inhalte
3.1 Kenntnisse über Bauart und Funktionen eines Teleskopladers, Erkennen von Unfallgefahren	<ul style="list-style-type: none"> - Aufbau, Lenkungsarten und Fahrverhalten der Maschine - Sicherheitseinrichtungen - Einsatzmöglichkeiten - Unfallgefahren in den verschiedenen Einsatzfeldern - Pflege und Wartung
3.2 Fertigkeiten im Umgang mit Teleskopladern	<ul style="list-style-type: none"> - Anbau Palettengabel, Greifzange und Arbeitsbühne - Fahrübungen mit Abschlussbewertung

Lehrplaneinheit 4**Futtererntechnik (Häcksler)****Zeitrictwert: 4 Stunden**

5.1 Kenntnisse über Bauarten und Funktionen des Häckslers	Häcksler <ul style="list-style-type: none">- Selbstfahrer- Anbauhäcksler- Häckseltechnik
5.2 Fähigkeit, Häcksler betriebsbereit herzurichten sowie Einstellungs- und Wartungsarbeiten durchzuführen	Häcksler <ul style="list-style-type: none">- Reibboden einstellen und wechseln- Messer schleifen und wechseln- Gegenschneide einstellen- Schnittlänge einstellen- Einstellen der Geschwindigkeit der Einzugsorgane- Bindegarn tauschen

Lehrplaneinheit 5**Kommunikation, Motivation und Konfliktregelung****Zeitrictwert: 8 Stunden**

Ziele	Inhalte
6.1 Kenntnisse über die Abhängigkeit von Motivation und Leistung, Kommunikationsregeln	<ul style="list-style-type: none">- Verbale und nonverbale Kommunikation- Frage- und Gesprächstechniken- Kommunikationsformen situationsbezogen anwenden
6.1 Kenntnisse über Möglichkeiten der Konfliktregelung	<ul style="list-style-type: none">- Konflikte erkennen und lösen- eigenes Konfliktverhalten- Konfliktprävention- aktives Beschwerdemanagement