

L3

Stand 2022-07

GK/3/1/1	Kraft- und Schmierstoffe	Normalkraftstoff, Sonderkraftstoff, feste, halbfeste und flüssige Schmierstoffe, Transport und Lagerung	3 h	1 FWM	LS	<p>PPT Gefahrstoffe Transport und Lagerung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Handout Gefahrstoffe • Normalkraftstoff • Sonderkraftstoff <ul style="list-style-type: none"> ◦ Test mit Styropor • Schmierstoffe <ul style="list-style-type: none"> ◦ Exponate Öle, Fette und Talkum • Transport von Gefahrgut • Lagerung von Gefahrstoffen brennbare Flüssigkeiten
GK/3/2/1	Akkugeräte	Akkugeräte Allgemein, Akku in der Forstwirtschaft	4 h	2 h 1 FWM 2 h 3 FWM	LS Wald	<ul style="list-style-type: none"> • PPT Grundlagen Akku • PPT Akkusägen in der Forstwirtschaft • Handout Akku • Arbeiten mit Akkugeräten <ul style="list-style-type: none"> ◦ Säge, Hochentaster, Scheren, usw.
GK/3/2/2	Anwendungstechnik mit Spritz- und Sprühgeräte	Grundlagen Anwendung, Unterricht/ Demo Landwirtschaftliche Anbauspritze	4 h (1h U 2 x 1,5 h Demo mit je 1/2 LG)	1 FWM 2 FWM Werkstatt im Wechsel mit Anbauspritze	LS Werkstatt Parkplatz	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen • Spritz und Sprühgeräte <ul style="list-style-type: none"> ◦ Unterschiede Hochdruckspritze und Niederdruckspritze (Kolben- und Membranpumpe),

						<p>Spritzgestänge, Düsen, Sprühgeräte, Wartung und Pflege</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anbauspritze <ul style="list-style-type: none"> ○ Anbau am landwirtschaftlichen Schlepper ○ Aufbau und Funktion mit Bedienungsanleitung ○ Prüfung und Wartung der Spritze ○ Demo Spritze ○ Entleerung, Entsorgung
GK/3/2/3 FU	Prüfungsvorbereitung		3	1 FWM	Online	<p>Wiederholung in Lerngruppen</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7 Stoffgebiete • Vorstellen der Ergebnisse je 10 min
GK/3/3/1	Ausbringung mit Spritz- und Sprühgeräte Übung	Übung Ausbringung	4 h	3 FWM	Werkstatt / Sportplatz / Parkplatz	<ul style="list-style-type: none"> • Planen, Vorbereiten, Durchführen <ul style="list-style-type: none"> • Sportplatz 3 Stationen <ul style="list-style-type: none"> • Demo und üben Funktionsweise, Spritzbilder, Spritzbrühe berechnen und anmischen • Schrittmaß und Mengenberechnung für Sprühgerät, Ausbringen

						<p>von Flüssigkeiten und Stäube</p> <ul style="list-style-type: none">• Sprühgerät, Anwendung, Einstellungen Sprühmenge
--	--	--	--	--	--	---