

Semesterplan LBM 2020-21

Zusatzunterricht LAM

Nr.	Gebiet	Lernziel	Taxonomie	Lektion	Prüfung
3.1.2	Hubwerk	die Teile des Hubwerks nennen	tief	0.5	
3.1.2	Hubwerk	die Ansteuerarten der Hubwerke nennen	tief	0.5	
3.2.1	Pflüge, Pflugersatz und Pflugfolgegeräte	die Einsatzmöglichkeiten der verschiedenen Pflüge nennen	tief	0.5	
3.2.1	Pflüge, Pflugersatz und Pflugfolgegeräte	die wichtigsten Bauteile vom Pflug nennen	tief	0.5	
3.2.1	Pflüge, Pflugersatz und Pflugfolgegeräte	die Einstellarbeiten am Pflug erklären	mittel	0.5	
3.2.1	Pflüge, Pflugersatz und Pflugfolgegeräte	die verschiedenen Pflugersatzgeräte nennen	tief	0.5	
3.2.1	Pflüge, Pflugersatz und Pflugfolgegeräte	die Einsatzmöglichkeiten der verschiedenen Pflugersatzgeräte nennen	tief	0.5	
3.2.1	Pflüge, Pflugersatz und Pflugfolgegeräte	die wichtigsten Pflugfolgegeräte nennen	tief	0.5	
3.2.1	Pflüge, Pflugersatz und Pflugfolgegeräte	die Pflugfolgegeräte unterscheiden	mittel	0.5	
3.2.1	Pflüge, Pflugersatz und Pflugfolgegeräte	die Einsatzmöglichkeiten der verschiedenen Pflugfolgegeräte nennen	tief	0.5	
3.2.3	Düngerstreuer	die Grundeinstellung des Streuers beschreiben	mittel	0.5	
3.2.3	Düngerstreuer	die Funktionsweise der Zusatzausrüstungen von Streuern beschreiben	mittel	0.5	
3.2.4	Sämaschinen	die Einsatzmöglichkeiten der verschiedenen Sämaschine erklären	mittel	0.5	
3.2.4	Sämaschinen	die Dosiersysteme an Sämaschinen erklären	mittel	0.5	
3.2.6	Hack- und Pflegegeräte, Pflanzenschutzspritzen	verschiedene Pflanzenschutzspritzen nennen	tief	0.5	
3.2.6	Hack- und Pflegegeräte, Pflanzenschutzspritzen	verschiedene Pumpenbauarten nennen	tief	0.5	
3.2.6	Hack- und Pflegegeräte, Pflanzenschutzspritzen	die Regeleinrichtungen an Spritzen nennen	tief	0.5	
3.2.6	Hack- und Pflegegeräte, Pflanzenschutzspritzen	die Düsenarten von Spritzen nennen	tief	0.5	
3.2.6	Hack- und Pflegegeräte, Pflanzenschutzspritzen	die Einstellarbeiten an Spritzen erklären	mittel	0.5	
3.2.6	Hack- und Pflegegeräte, Pflanzenschutzspritzen	die Unfallverhütungsmassnahmen erklären	mittel	0.5	
3.2.10	Feldhäcksler	das Einsatzgebiet von Feld- und Maishäckslern unterscheiden	mittel	0.5	
3.2.10	Feldhäcksler	die Vorschriften (Strassenfahrt) erklären	mittel	0.5	
3.2.11	Pressen	die Einstellarbeiten auf dem Felde nennen	tief	0.5	
3.2.12	Mähdrescher	das Arbeitsverfahren des Mähdreschers erklären	mittel	0.5	
3.2.12	Mähdrescher	die wichtigsten Bauteile nennen	tief	0.5	
3.2.12	Mähdrescher	die Abscheidesysteme unterscheiden	mittel	0.5	
3.2.12	Mähdrescher	die Erntevorsätze nennen	tief	0.5	
3.2.12	Mähdrescher	den Getreidedurchlauf erklären	mittel	0.5	
3.2.12	Mähdrescher	die Dreschorgane erklären	mittel	0.5	
3.2.12	Mähdrescher	die Reinigungsorgane erklären	mittel	0.5	
3.2.13	Kartoffelerntemaschinen	die Hangausgleichssysteme nennen	tief	0.5	
3.2.13	Kartoffelerntemaschinen	die wichtigsten Überwachungseinrichtungen am Mähdrescher nennen	tief	0.5	
3.2.13	Kartoffelerntemaschinen	die wichtigsten Einstellarbeiten an Mähdreschern nennen	tief	0.5	
3.2.13	Kartoffelerntemaschinen	die Kartoffelerntemaschinen nennen	tief	0.5	
3.2.13	Kartoffelerntemaschinen	die Abscheide- und Sortiersysteme nennen	tief	0.5	
3.2.14	Rübenerntemaschinen	die Funktionsweise von Rübenerntemaschinen im Prinzip erklären	mittel	0.5	
3.2.14	Rübenerntemaschinen	die verschiedenen Ernteverfahren nennen	tief	0.5	
3.2.14	Rübenerntemaschinen	die Köpf- und Rodesysteme erklären	mittel	0.5	
3.2.14	Rübenerntemaschinen	die Unfallverhütungsmassnahmen erklären	mittel	0.5	
3.2.17	Hoflader	die verschiedenen "Ladersysteme" (Kompaktlader, Hoflader, Teleskoplader, Frontlader, Stapler und Mistkran) nennen	tief	0.5	
3.2.17	Hoflader	die Einsatzgebiete der verschiedenen Lader erklären	mittel	0.5	
3.2.17	Hoflader	die Anbaugeräte von Ladern nennen	tief	0.5	
3.2.17	Hoflader	die Gefahren im Umgang mit Ladern auswendig nennen	tief	0.5	
3.1.2	Hubwerk	die verschiedenen Regelungsarten (Lage-, Zugkraft-, Misch-Regelung) am Objekt im Prinzip erklären	mittel	1	

3.1.2	Hubwerk	die Begriffe wie Schwimmstellung, Transportstellung, Schwingungstilgung, Schlupf und Hubwerksmanagement erläutern	mittel	1	
3.1.2	Hubwerk	die Unterlenkerregelung und Oberlenkerregelung voneinander unterscheiden	mittel	1	
3.1.2	Hubwerk	die Hydraulikschemas der Hubwerke lesen und erklären	mittel	1	
3.2.3	Düngerstreuer	den Aufbau von Düngerstreuern erklären	mittel	1	
3.2.4	Sämaschinen	die verschiedenen Bauarten von Sämaschinen nennen	tief	1	
3.2.4	Sämaschinen	die wichtigsten Bauteile der Sämaschinen nennen	tief	1	
3.2.4	Sämaschinen	die verschiedenen Säschare nennen	tief	1	
3.2.10	Feldhäcksler	deren wichtigsten Bauteile nennen	tief	1	
3.2.10	Feldhäcksler	die Unfallverhütungsmassnahmen erklären und anwenden	mittel	1	
3.2.11	Pressen	den Aufbau der verschiedenen Systeme erklären	mittel	1	
3.2.11	Pressen	die Sicherheitseinrichtungen (Kolbenstopp/Scherschraube/Freilauf/Reibkupplung) erklären	tief	1	
3.2.11	Pressen	die Funktion des Ballenwicklers im Prinzip erklären	mittel	1	
3.2.13	Kartoffelerntemaschinen	die wichtigsten Bauteile nennen	tief	1	
3.2.17	Hoflader	die nötigen Vorsichtsmassnahmen für den Sonderbetrieb anwenden	mittel	1	
3.2.19	Seilwinde	den Unterschied zwischen Anbau- und Aufbauwinde erklären	tief	1	
3.2.19	Seilwinde	die Sicherheitsbestimmungen betreffend Fahrerschutz, Kupplung, Bremse und Seilprüfung erklären	mittel	1	
3.2.11	Pressen	die Funktion (Gutfluss) einer Presse im Prinzip erklären	mittel	1.5	
	Gesamtlektionen			40	