

Lerndokumentation — Aufträge aus der Berufsfachschule

Landwirt/in EFZ

Die Zusammenstellung dient als Übersicht für die Berufsbildner-Familien zur Unterstützung der Lernenden.

1. Landwirt/in EFZ

Lehrperson	Fach	Kapitel/Prozesse/Inhalte	Abgabetermin
Melchior Bruppacher	ABU	Was ist ein Bericht: Bis Weihnachten Kapitel 3 (Arbeitsumfeld) und Kapitel 4 (Mechanisierung und techn. Anlagen) erarbeiten. Benotung gemäss speziellem Auftrag 1 Note Gesellschaft 1 Note Sprache und Kommunikation	
Luisa Achermann	Tierhaltung	Arbeitsalltag: Ein Arbeitsalltag im Stall ausführlich schildern (gem. Anleitung 6.1 in der Lerndokumentation Bereich Tierhaltung). Der Detailauftrag mit Bewertungsraster ist auf MS-Teams einsehbar.	Anfang November 2024
Niklaus Trottmann	Pflanzenbau	Freiwilliger Auftrag (zählt ½ Note): Die Lernenden dokumentieren eine Winterkultur; sie stellen dazu Fotos und kurze Texte auf die elektronische Lernplattform «Padlet». Der Keimtest ist Bestandteil dieses freiwilligen Auftrags.	Mai 2025
Luisa Achermann	Tierhaltung	Tiergesundheit: Anleitung gemäss Punkt 6.3 der Lerndokumentation. Der Detailauftrag mit Bewertungsraster ist auf MS-Teams einsehbar.	Ende März 2025
Tamara Uebelmann / Roland Suter	Mechanisierung	Traktorenbedienung: Fotografiere das Armaturenbrett mit Kontrollleuchten von einem Traktor auf dem Lehrbetrieb und fotografiere den Motor von beiden Seiten und beschrifte alle Teile Erstelle ein Dossier mit mindestens 35 angeschriebenen Leuchten / Teilen	

2. Landwirt/in EFZ

Lehrperson /Klasse	Fach	Thema, Umfang der Arbeit	Abgabetermin
AS/RS/ES (2a/b/c)	Tierhaltung	Haltung, Tierkomfort: Gemäss Anleitung, Punkt 6.2 Lerndokumentation. Der Detailauftrag mit Bewertungsraster ist auf MS-Teams einsehbar.	September/Oktober 2024
AS/RS/ES (2a/b/c)	Tierhaltung	Leistungsbereitschaft: Leistungsbereitschaft eines Tieres dokumentieren. Beschreibung eines Idealtieres des Lehrbetriebes. Gemäss Punkt 6.2 Lerndoku.	März 2025
OZ/RZ/DM (2a/b/c)	Pflanzenbau	Getreidesaat: Dokumentation der Getreideansaat: Bodenbearbeitung, Saatbettbereitung, Saatzeitpunkt, Saattiefe, Saatlücke, Sämaschinen-einstellung, Rückverfestigung.	
OZ/RZ/DM (2a/b/c)	Pflanzenbau	Pflanzenschutz: Teil 1: Dokumentation des Pflanzenschutzmittellagers des Lehrbetriebes (oder eines Nachbarbetriebes). Teil 2: Dokumentation einer Pflanzenschutzmittelbehandlung in einer Kultur. Für Biobetriebe stattdessen eine Pflegemassnahme (z.B. Striegeln, Hacken).	April/Mai 2025

Planung / Koordination Arbeitsaufträge 3. Lehrjahr

Klasse 3a:

Lehrperson	Fach	Thema, Umfang der Arbeit	Abgabetermin
Esther Sandmeier	Tierhaltung	Auftrag Fütterung interpretieren und analysieren (2-4 Seiten): Gemäss Kapitel 6.5 Begleitauftrag Tierhaltung aus der Lerndokumentation. Dabei müssen die Lernenden die Fütterung auf dem Lehrbetrieb umfassend beschreiben und analysieren.	Februar 2025
Hansjörg Furter	Mechanisierung	Reifentypen und Gewichtskennzahlen von 2 Maschinen vom Lehrbetrieb beschreiben und interpretieren. Umfang ca. 4-6 Seiten	September - November 2024
Hansjörg Furter	Mechanisierung	Maschinenkosten von 2 Maschinen vom Lehrbetrieb berechnen und Resultate interpretieren. Umfang ca. 4-6 Seiten	Januar 2025 – Februar 2025
Michelle Kretz	Arbeitsumfeld	Arbeitsauftrag zum Thema Deckungsbeitrag für VA	Dezember 2024 -> 1. Semester
Niklaus Trottmann	Arbeitsumfeld	Elektronisches Lerndossier bearbeiten zum Thema «Nachhaltig handeln»; Bearbeitung hauptsächlich während der Unterrichtszeit; Zeitaufwand selbständige Bearbeitung zu Hause ca. 6 Stunden, verteilt über 2 Wochen	November – Dezember 2024
Herbert Schmid	Pflanzenbau / FB	Wiesenbeurteilung auf Praxisbetrieb	Ende Oktober
Herbert Schmid	Pflanzenbau / FB	Dürrfutter- und Silageproben zur Raufutterbeurteilung ziehen	November
Herbert Schmid	Pflanzenbau / FB	Nährstoffbilanz sichten und interpretieren	Dezember
Seraina Stenz	Pflanzenbau / Ackerbau	Kleines Unkrautherb + A4.6 Problemunkräuterbeschreibung	April 2025

Klasse 3b:

Lehrperson	Fach	Thema, Umfang der Arbeit	Abgabetermin
Anja Schmutz	Tierhaltung	Auftrag Fütterung interpretieren und analysieren (2-4 Seiten): Gemäss Kapitel 6.5 Begleitauftrag Tierhaltung aus der Lerndokumentation. Dabei müssen die Lernenden die Fütterung auf dem Lehrbetrieb umfassend beschreiben und analysieren.	März 2025
Melchior Bruppacher	ABU	GA Vortrag über Thema Umwelt und Nachhaltigkeit	September - Oktober 2024
Hansjörg Furter	Mechanisierung	Reifentypen und Gewichtskennzahlen von 2 Maschinen vom Lehrbetrieb beschreiben und interpretieren. Umfang ca. 4-6 Seiten	September - November 2024
Hansjörg Furter	Mechanisierung	Maschinenkosten von 2 Maschinen vom Lehrbetrieb berechnen und Resultate interpretieren. Umfang ca. 4-6 Seiten	Januar 2025 – Februar 2025
Sybille Iff	Arbeitsumfeld	Arbeitsauftrag zum Thema Deckungsbeitrag für VA	Januar 2025 -> 1. Semester
Niklaus Trottmann	Arbeitsumfeld	Elektronisches Lerndossier bearbeiten zum Thema «Nachhaltig handeln»; Bearbeitung hauptsächlich während der Unterrichtszeit; Zeitaufwand selbständige Bearbeitung zu Hause ca. 6 Stunden, verteilt über 5 Wochen	November – Januar 2024
Herbert Schmid	Pflanzenbau / FB	Wiesenbeurteilung auf Praxisbetrieb	Ende Oktober
Herbert Schmid	Pflanzenbau / FB	Dürrfutter- und Silageproben zur Raufutterbeurteilung ziehen	November
Herbert Schmid	Pflanzenbau / FB	Nährstoffbilanz sichten und interpretieren	Dezember
Rita Ziltener	Pflanzenbau / AB	Kleines Unkrautherbar + A4.6 Problemunkräuterbeschreibung	April 2025

Klasse 3c:

Lehrperson	Fach	Thema, Umfang der Arbeit	Abgabetermin
Luisa Achermann	Tierhaltung	Auftrag Fütterung interpretieren und analysieren (2-4 Seiten): Gemäss Kapitel 6.5 Begleitauftrag Tierhaltung aus der Lerndokumentation. Dabei müssen die Lernenden die Fütterung auf dem Lehrbetrieb umfassend beschreiben und analysieren.	Februar 2025
Melchior Bruppacher	ABU	GA Vortrag über Thema Umwelt und Nachhaltigkeit	November – Dezember 2024
Hansjörg Furter	Mechanisierung	Reifentypen und Gewichtskennzahlen von 2 Maschinen vom Lehrbetrieb beschreiben und interpretieren. Umfang ca. 4-6 Seiten	November - Dezember 2024
Hansjörg Furter	Mechanisierung	Maschinenkosten von 2 Maschinen vom Lehrbetrieb berechnen und Resultate interpretieren. Umfang ca. 4-6 Seiten	Januar 2025 – Februar 2025
Rebekka Flury	Arbeitsumfeld	Arbeitsauftrag zum Thema Deckungsbeitrag für VA	Dezember 2024 -> 1. Semester
Herbert Schmid	Pflanzenbau	Dürrfutter- und Silageproben zur Raufutterbeurteilung ziehen	November
Herbert Schmid	Pflanzenbau / FB	Nährstoffbilanz sichten und interpretieren	Dezember
David Metzger	Pflanzenbau / Ackerbau	Lerndoku-Abgabe Fruchtfolge auf Betrieb analysieren	Februar 2025
Niklaus Trottmann	Arbeitsumfeld	Elektronisches Lerndossier bearbeiten zum Thema «Nachhaltig handeln»; Bearbeitung hauptsächlich während der Unterrichtszeit; Zeitaufwand selbständige Bearbeitung zu Hause ca. 6 Stunden, verteilt über 2 Wochen	Dezember 2024

Gränichen, 22.10.24/RS