

Beispiele für eine Prüfung im berufsbezogenen Lernbereich Praxis

1 Kennzeichnen eines Kalbs

Berufsfachschule Agrarwirtschaft 2009/2010	Praktische Abschlussprüfung	Logo der Schule
Name des Prüflings:	Name des Prüfungsbetriebes:	Prüfungstermin:
Vorbereitungszeit: 10 min	Prüfungszeit: ca. 20 min	Beginn der Prüfung: Ende der Prüfung:
Aufgabe: Ohrmarken von Rindern erläutern, einkneifen und das Kalb in Verden per PC anmelden. <ul style="list-style-type: none">• Plane die einzelnen Arbeitsschritte und halte diese schriftlich auf diesem Aufgabenzettel fest!• Trage die benötigten Arbeitsmaterialien in die vorgegebene Tabelle ein.• Erläutere die Bedeutung der Kennzeichnung von Kälbern.• Beachte und erläutere die Maßnahmen zur UVV!• Führe die Kennzeichnung durch.• Bewerte deine Arbeit.		
Arbeitsschritte (Musterlösung): <ol style="list-style-type: none">1. (Bedeutung der Ohrmarken erläutern)2. (Kalb fixieren)3. (Ohrmarke in die Zange einlegen)4. (Ohrmarke einkneifen)5. (Kalb in Verden per PC anmelden)		
Benötigte Arbeitsmaterialien: (Musterlösung) (Ohrmarke, Zange, Tau, Geburtsmeldekarte, PC)		
Bewertung:		
Unterschrift der Prüfer:		

Beispiele für eine Prüfung im berufsbezogenen Lernbereich Praxis

2 Kontrolle einer Grünlandfläche auf Schädlingsbefall

Berufsfachschule Agrarwirtschaft 2009/2010	Praktische Abschlussprüfung	Logo der Schule
Name des Prüflings:	Name des Prüfungsbetriebes:	Prüfungstermin:
Vorbereitungszeit: 10 min	Prüfungszeit: ca. 20 min	Beginn der Prüfung: Ende der Prüfung:
Aufgabe: Eine Grünlandfläche soll auf Tipulararven – Befall kontrolliert werden! Erläutere die Schadensschwelle und mögliche Bekämpfungsmaßnahmen. <ul style="list-style-type: none">• Plane die einzelnen Arbeitsschritte und halte diese schriftlich auf diesem Aufgabenzettel fest!• Trage die benötigten Arbeitsmaterialien in die vorgegebene Tabelle ein.• Erläutere mögliche Auswirkungen eines Tipula – Befalls.• Beachte und erläutere die Maßnahmen zur UVV!• Führe die Kontrolle durch.• Bewerte deine Arbeit.		
Arbeitsschritte (Musterlösung): <ol style="list-style-type: none">1. (Kochsalzlösung ansetzen (2 kg auf 10 Liter Wasser)2. (Benötigte Arbeitsmaterialien zusammenstellen)3. (Auf der Grünlandfläche Grassoden 25 x 25 x 5 cm ausstechen)4. (Grassoden in die Kochsalzlösung geben, Larven auszählen, Larvenzahl auf einen m² hochrechnen und Schwellenwerte erläutern)5. (Bekämpfungsmaßnahmen vorschlagen)		
Benötigte Arbeitsmaterialien: (Musterlösung) (Spaten, Kochsalz, Wasser, Gliedermaßstab, Wanne)		
Bewertung:		
Unterschrift der Prüfer:		