

**B53****Eigenbestandsbesamung Rindvieh**

**Voraussetzungen** Das Modul steht allen Landwirten und Landwirtinnen mit abgeschlossener Lehrabschlussprüfung offen, welche über eine zusätzliche Erfahrung auf einem landwirtschaftlichen Betrieb verfügen.

**Lernziele** Handlungskompetenz: Die Teilnehmer sind fähig:

- die Samenübertragung beim Rind im eigenen Bestand erfolgreich und ohne Gefährdung des Tieres durchzuführen
- die Fruchtbarkeit von Einzeltieren und der Herde mit geeigneten Kennzahlen zu beschreiben und zu interpretieren
- die gesetzlichen Grundlagen zur KB beim Rind zu nennen

**Inhalte** Der Kurs umfasst alle für den Eigenbestandsbesamer wichtigen Bereiche wie Einführung in Anatomie, Physiologie, Technik der künstlichen Besamung beim Rind, Steuerung des Fortpflanzungsgeschehens und die dazugehörigen gesetzlichen Grundlagen.

**Niveau** Berufsprüfung Landwirtschaft

**Lernzeit** Das Modul umfasst 30 Stunden Lernzeit (24 Lektionen Unterricht, Übungen), inkl. Lernzielkontrolle und übrige Lernzeit.

**Angebotsform** Block- oder Tageskurse

**Lernzielkontrolle** Schriftliche (45 Minuten) und praktische Prüfung (20 Minuten). Das Modul gilt als bestanden, wenn in der praktischen Prüfung und im Durchschnitt der schriftlichen und praktischen Prüfung mindestens die Note 4 erreicht wird.

**Anerkennung** Die erfolgreiche Lernzielkontrolle wird als Teilabschluss für die landwirtschaftliche Berufsprüfung anerkannt

**Anbieter** Schweizerischer Verband für künstliche Besamung, Rindergesundheitsdienst, andere Besamungsorganisationen

**Gültigkeitsdauer** 5 Jahre ab Bestehen der Lernzielkontrolle

**Laufzeit** Anpassung nach Bedarf

**Lernziele/Kompetenzen**

Der Kursabsolvent / die Kursabsolventin soll... können.	FaK	MeK	SeK	SoK
1.... einen Überblick über die Anatomie des weibl. Geschlechtsapparates beim Rind wiedergeben (K2)	X			
2... die wichtigsten Zusammenhänge in der Physiologie des weiblichen Zyklus beim Rind beschreiben (K4)	X	X		
3...die Brunst erkennen und Besamungszeitpunkt festlegen (K3)	X	X	X	
4... Besamungstauglichkeit beurteilen (K6)	X	X	X	
5...Samen beziehen, Instrumente richtig handhaben, auftauen und übertragen (K3)	X	X	X	
6... Fruchtbarkeitsleistung von Einzeltieren und der Herde beurteilen (K6)	X	X	X	
7. Gesetzliche Grundlagen zur KB beim Rind interpretieren (K5)	X	X	X	