

Voraussetzungen	Das Modul steht allen Landwirten und Landwirtinnen mit abgeschlossener Lehrabschlussprüfung und abgeschlossener Qualifikation zum Eigenbestandsbesamer offen.
Lernziele	Handlungskompetenz: Die Teilnehmer sind fähig: <ul style="list-style-type: none">• die Samenübertragung beim Rind erfolgreich und ohne Gefährdung des Tieres durchzuführen• die verschiedenen hormonellen Programme zur Steuerung des Zyklus zu beurteilen• die Zusammenhänge der Fruchtbarkeit von Einzeltieren und der Herde zu erklären• die gesetzlichen Grundlagen zur KB beim Rind zu nennen• die Beschaffung der Genetik zu kennen• die Grundlagen des Verkaufs zu erklären• die betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge im Zusammenhang mit der Besamung herzuleiten
Inhalte	Der Kurs umfasst alle für den Besamer wichtigen Bereiche wie Anatomie, Physiologie, Technik der künstlichen Besamung beim Rind, Steuerung des Fortpflanzungsgeschehens, die einschlägigen gesetzlichen Grundlagen, die betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge in der Besamung, die Zusammenhänge in der Fruchtbarkeit und die Grundlagen des Verkaufes.
Niveau	Berufsprüfung Landwirtschaft
Lernzeit	Das Modul umfasst 80 Stunden Lernzeit (60 Lektionen Unterricht, Übungen), inkl. Lernzielkontrolle und übrige Lernzeit.
Angebotsform	Block- oder Tageskurse
Lernzielkontrolle	Schriftliche (45 Minuten) und praktische Prüfung (20 Minuten).
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....die Anatomie des weibl. Geschlechtsapparates beim Rind im Überblick und im Detail wiedergeben (K2)	X			
2... Physiologie des weiblichen Zyklus und die dazugehörigen Zusammenhänge beim Rind beschreiben (K4)	X	X		
3. die verschiedenen hormonellen Zyklussteuerung im Detail beurteilen (K3)	X	X		
4. Brunsterkennung und Besamungszeitpunkt festlegen und die Betriebsleiter beraten (K3)	X	X	X	
5. Besamungstauglichkeit beurteilen (K6)	X	X	X	
6. Samen beziehen, Instrumente richtig handhaben, auftauen und übertragen (K3)	X	X	X	
7. Fruchtbarkeitsleistung von Einzeltieren und der Herde berechnen und beurteilen (K6)		X	X	
8. die gesetzlichen Grundlagen zur KB beim Rind interpretieren (K5)		X		X
9. die betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge in Bezug zur Besamung erklären (K5)	X	X	X	
10. die Grundlagen des Verkaufes herleiten (K6)	X	X	X	X