

**STUNDENPLAN**  
**DIGITALER KURZLEHRGANG FÜR EIGENBESTANDSBESAMER/-INNEN**  
**MIT PRÄSENZTAG**  
**VOM 24.06. BIS 09.07. / 10.07.2025**

Zeit	Ort	Thema	Lektor/-in
<b>Dienstag, 11.06.2025</b>			
E-Learning-Plattform verfügbar			
<b>Online-Kurstag 1, Dienstag, 24.06.2025</b>			
<b>11.00 – 12.30</b>	Online	Anatomie und Physiologie des weiblichen Rindes	Dr. K. Jäschke
Vor- / Nachbereitung		<i>Top Agrar</i> 6-15 <i>Moodle</i> 1. Block Anatomie und Physiologie inkl. Tests	
<b>Online-Kurstag 2, Freitag, 27.06.2025</b>			
<b>11.00 – 12.30</b>	Online	Brunst, Brunsterkennung und Durchführung der künstlichen Besamung beim Rind	V. Knop
Vor- / Nachbereitung		<i>Top Agrar</i> 16-21 / 32-35 / 62-67 / 80-87 / 44-49 <i>Moodle</i> 2. Block Brunst inkl. Tests	
<b>Online-Kurstag 3, Dienstag, 01.07.2025</b>			
<b>11.00 – 12.30</b>	Online	Spermialagerung und –handling	Dr. Markus Jung
Vor- / Nachbereitung		<i>Top Agrar</i> 26-31 / 40-49 / 52 <i>Moodle</i> 3. Block inkl. Test	
<b>Online-Kurstag 4, Freitag, 04.07.2025</b>			
<b>11.00 – 12.30</b>	Online	Rechtliche Regelungen	Dr. Nicole Braun
Vor- / Nachbereitung		<i>Top Agrar</i> 56-57 <i>Moodle</i> 4. Block Rechtliche Regelungen inkl. Test	

## Präsenz-Tage und Lehrgangsabschluss

Zeit	Ort	Thema	Lektor/-in
<b>Präsenz-Kurstag 5, Mittwoch, 09.07.2025</b>			
13.00 – 14.30	IFN Schönnow	WH & offene Fragen	
14.30 – 14.45		<b>Kaffeepause</b>	
14.45 – 15.30		Demonstration der Instrumentarien	
15.30 – 17.00		Übung an Modellen & Schlachtorganen Übung zur Vorbereitung der Spermaportion	
17.00 – 17.15		<b>Kaffeepause</b>	
17.15 – 18.00		<b><u>Schriftlicher Kenntnissnachweis / Test</u></b>	
<b>Präsenz-Kurstag 5, Donnerstag, 10.07.2025</b>			
08.00 – 10.00	IFN Schönnow	<b><u>Praktischer Kenntnissnachweis</u></b> / Test (Modell, Container)	
10.00 – 12.00		<b><u>Mündlicher Kenntnissnachweis</u></b> / Test	
<b>12.00 – 13.00</b>		<b>Mittagspause</b>	
13.00 – 15.00		Praktische Übung KB / <b>Prüfung</b> (Stallübung)	
15.00 – 15.30		<b>Kaffeepause</b>	
15.30 – 16.00		Abschluss / Zertifikatsübergabe	