

Katalog der fachlichen Mindestinhalte von Sachkundelehrgängen
zur Prüfung der Anerkennungsfähigkeit eines Lehrganges nach § 7 Abs. 1 Nr. 1 FerkBetSachkV

Thema (FerkBetSachkV)	Erforderliche Inhalte	Ergebnis der Prüfung Unterlagen
Tierschutzrechtliche Vorschriften (§ 7 Abs. 2 Satz 1 Nr. 2 Buchst. a)	<p>Richtlinie 2008/120/EG Tierschutzgesetz (Anforderungen gemäß §§ 1, 5, 6, 21) Ferkelbetäubungssachkundeverordnung (alle Anforderungen)</p> <p>Praktische Hinweise für Tierhalter zur Umsetzung der Ferk-BetSachkV z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Welche Lehrgänge / Fortbildungen werden anerkannt? • Wer führt die theoretische Prüfung durch? Wie und wo muss der Sachkundenachweis beantragt werden? • Welche Unterlagen müssen eingereicht werden? • Wie verläuft die Praxisphase? (wo kann diese gemacht werden, wer begleitet sie?) • Wer führt die praktische Prüfung durch? 	
Arzneimittelrechtliche Vorschriften (§ 7 Abs. 2 Satz 1 Nr. 2 Buchst. a)	<p>Arzneimittelgesetz: § 43 Abs. 5 AMG Apothekenpflicht, Inverkehrbringen durch Tierärzte § 56a AMG Verschreibung, Abgabe und Anwendung von Arzneimitteln durch Tierärzte (Abs. 1 und 2) § 57 AMG Erwerb und Besitz durch Tierhalter, Nachweise § 57a AMG Anwendung durch Tierhalter § 58 AMG Anwendung bei Tieren, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen Tierhalter-Arzneimittelanwendungs- und Nachweisverordnung (im Folgenden THAMNV): § 1 THAMNV Nachweise über Erwerb und Anwendung durch den Tierhalter</p>	

	<p>§ 2 THAMNV Führung von Nachweisen über die Anwendung durch den Tierhalter TÄHAV: § 12 TÄHAV Abgabe der Arzneimittel an Tierhalter durch Tierärzte § 12a TÄHAV Informationspflichten § 13 Abs. 1 und 2 TÄHAV Nachweise</p> <p>Lagerung und Entsorgung von Tierarzneimitteln, auf Angaben in der Packungsbeilage verweisen und auf allgemeine Hygienevorgaben</p>	
<p>Anatomie Geschlechtsorgane, abweichende Verhältnisse (§ 7 Abs. 2 Satz 1 Nr. 2 Buchst. b)</p>	<p>Anatomie der männlichen Geschlechtsorgane beim Ferkel insbes.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anatomie Hoden, Hodensack und Samenstrang (verschiedene anatomische Strukturen und Konsequenzen für die Schmerzempfindlichkeit) • Innervation und Durchblutung <p>Unterschied bedeckte und unbedeckte Kastration Beispiele für physiologische anatomische Verhältnisse Anomalien der männlichen Geschlechtsorgane beim Ferkel (z.B. Binneneber, Hodenbruch, Zwitter) insbes.: Erkennung der Abweichungen bei der Voruntersuchung Kriterien, die das Hinzuziehen eines Tierarztes/einer Tierärztin erfordern</p>	
<p>Physiologie Herz-Kreislauf-System (§ 7 Abs. 2 Satz 1 Nr. 2 Buchst. c)</p>	<p>Aufbau und Funktion des Kreislauf- und Atmungssystems Grundlagen propädeutische Untersuchungsgang Grundlage präanästhetische Untersuchung Messparameter und physiologische Referenzbereiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atemfrequenz • Herzfrequenz • Blutdruck • Körpertemperatur • Blutmenge pro Tier • Schleimhautfarbe 	