



Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Prof. Dr. M. Ganter,  
Klinik für kleine Klautiere, Bischofsholer Damm 15, 30173 Hannover

An alle  
Interessierte  
an einem  
Eigenbestandsbesamungskurs für Schaf- und  
Ziegenhalter

**Klinik für kleine Klautiere**

**Prof. Dr. M. Ganter**  
Bischofsholer Damm 15  
30173 Hannover

Tel. +49 (0) 511-856 7585  
Fax +49 (0) 511-856 7590  
[Martin.Ganter@tiho-hannover.de](mailto:Martin.Ganter@tiho-hannover.de)  
FTA für Kleine Wiederkäuer  
FTA für klin. Laboratoriumsdiagnostik  
FTA für Schweine  
Dip. ECSRHM

Ihre Nachricht vom | Ihr Zeichen

Meine Nachricht vom | Mein Zeichen

**Datum**  
Hannover, 18.07.2025

## Eigenbestandsbesamungskurs für Schaf- und Ziegenhalter

**Datum:**

Mittwoch, 03.09.25 bis Freitag, 05. 09. 2025

**Ort:**

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover  
Klinik für kleine Klautiere  
Gebäude 121  
Bischofsholer Damm 15  
30173 Hannover

**Teilnehmerzahl:**

Maximal 12 Personen

**Kosten: Anmeldung:**

600 €/Teilnehmer/in

Darin enthalten: Kaffee und Kekse in den Kaffeepausen

Nicht darin enthalten: Mittagessen, Unterkunft

Für das Mittagessen kann die Mensa der Tierärztlichen Hochschule genutzt  
werden

**Anmeldung:**

Per Email an [martin.ganter@tiho-hannover.de](mailto:martin.ganter@tiho-hannover.de)

## Programm

Zeit	Thema	Referent/in	Gebäude	Raum
<b>Tag 1 - Mittwoch, 03. September 2025</b>				
08:00 – 08:15 Uhr	Begrüßung und Organisatorisches	Prof. Ganter	121	Seminarraum
08:15 – 08:45 Uhr	Hygienemaßnahmen und Schutzkleidung	Prof. Ganter	121	Seminarraum
08:45 – 10:30 Uhr	Übung Samenentnahme in der Station	Ossowski	127	Sprungraum
10:30 – 13:00 Uhr	Übung Samenverarbeitung in der Station	Ossowski	127	Labor
13:00 – 14:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>			
14:00 – 14:45 Uhr	Samen-Import und Export	Dr. Gaus	121	Seminarraum
14:45 – 15:30 Uhr	Reproduktionsphysiologie der kl. Wdk.	Prof. Ganter	121	Seminarraum
15:30 – 15:45 Uhr	<b>Kaffeepause</b>			
15:45 – 18:00 Uhr	Tierhygiene und Tierschutz	Prof. Ganter	121	Seminarraum
<b>Tag 2 - Donnerstag, 04. September 2025</b>				
08:00 – 10:00 Uhr	Anatomie des weibliche Genitale	Prof. Ganter	121	Seminarraum, Alter OP
10:00 – 10:45 Uhr	Umgang mit TG-Sperma	Ossowski	127	Alter OP
10:45 – 11:15 Uhr	<b>Kaffeepause</b>			
11:15 – 13:00 Uhr	Übung Brunstkontrolle, Übung am Präparat: Einführung Spekulum, Sameneinführung; Umgang mit Frischsamen, Dokumentation KB	Ossowski	121	Auslauf, Alter OP
13:00 – 14:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>			
14:00 – 15:30 Uhr	Übung Trächtigkeitsdiagnostik	Prof. Ganter	121	Auslauf
15:30 – 16:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>			
16:00 – 18:00 Uhr	Tierseuchen, Schwerpunkt Abortursache	Prof. Ganter	121	Seminarraum
<b>Tag 3 - Freitag, 05. September 2025</b>				
08:00 - 11:00 Uhr	Allgemeinerkrankungen und Tierseuchen mit Auswirkungen auf den Reproduktionstrakt	Prof. Ganter	121	Serminarraum
11:00 – 11:30 Uhr	<b>Kaffepause</b>			
11:30 – 13:00 Uhr	Vaterschaftsnachweise, Zuchtziele	Ossowski	121	Serminarraum
13:00 – 14:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>			
14:00 – 16:00 Uhr	Tierzuchtrecht	Dipl.-Ing. Aper	121	Serminarraum
16:00 – 16:30 Uhr	Abschlussdiskussion	Dipl.-Ing. Aper, Prof. Ganter, Ossowski	121	Serminarraum
16:30 – 17:30 Uhr	Prüfung	Dipl.-Ing. Aper, Prof. Ganter	121	Kursraum
<p>Die praktischen Besamungsübungen am Tier finden unter Anleitung von Prof. Ganter oder TÄ Ossowski vor Ort in den Betrieben der einzelnen Teilnehmer statt. Diese Besuche sind in den Kosten für den Kurs enthalten. Erst nach Abschluss dieser praktischen Übung kann das Zertifikat ausgehändigt werden.</p>				