

Die Ziege als Patient in der tierärztlichen Praxis

vom 1. Januar 2025 bis zum 8. Oktober 2025 unter www.myvetlearn.de

Ziegen werden zunehmend als Haustiere gehalten und nicht mehr nur als Nutztiere zur Milch- oder auch Fleischgewinnung. Als kleine Wiederkäuer weisen Ziegen neben einigen Gemeinsamkeiten zu Schafen auch wesentliche Unterschiede auf. Diese bestehen u. a. in Anatomie, Physiologie und Verhalten, aber auch in der Pharmakokinetik und -therapie. Diese Fortbildung widmet sich daher der Ziege und ihren Besonderheiten als Patient und „minor species“ in der tierärztlichen Praxis.

Der Fortbildungskurs wird von der ATF und des Internetportals Vetion.de GmbH in Zusammenarbeit mit der Tierklinik für Reproduktionsmedizin und Neugeborenenenerkrankungen der Justus-Liebig-Universität durchgeführt.

Bitte melden Sie sich online unter www.myvetlearn.de an. Die Lerninhalte werden unter www.myvetlearn.de in einem nur für die angemeldeten Teilnehmenden zugänglichen Bereich bereitgestellt. Nach Anmeldung und Zahlungseingang erhalten die Teilnehmenden ihre Zugangsdaten. Dort können Sie sich die Aufzeichnung anschauen sowie sich das Kursskript im pdf-Format herunterladen und archivieren.

Für eine erfolgreiche Teilnahme müssen Sie abschließend einen Multiple-Choice-Test bestehen. Die Teilnahmebescheinigung inkl. ATF-Anerkennung erhalten Sie automatisch nach erfolgreichem Abschluss des jeweiligen Kurses in Ihrem persönlichen Bereich zum Download. So können Sie sich zeitlich flexibel fortbilden und gleichzeitig Reise-, Übernachtungs- und Vertretungskosten sparen.

Kursleitung: Prof. Dr. Dr. h. c. Axel Wehrend, Gießen

Referierende: Prof. Dr. Maren Bernau, Nürtingen; Univ.-Prof. Dr. Martin Ganter, Gießen; Univ.-Prof. Dr. Melanie Hamann, Gießen; Dr. Udo Moog, Jena; PD Dr. habil. Marlene Sickinger, Gießen; Prof. Dr. Carsten Staszzyk, Gießen; Dr. Henrik Wagner, Gießen; Dr. Anna-Linda Golob, Bad Kissingen

Programm

Online-Seminar bis 08.10.2025

Wehrend, Gießen: Einführung in die Thematik

Bernau, Nürtingen: Haltung und Fütterung

Hamann, Gießen: Arzneimittel Einsatz inkl. rechtliche Regelungen

Staszzyk, Gießen: Anatomische Besonderheiten

Wehrend, Gießen: Reproduktionsmedizin

Ganter, Hannover: Wichtige Infektionskrankheiten (exkl. Parasiten)

Sickinger, Gießen: Stoffwechselerkrankungen

Moog, Jena: Parasiten

Golob, Bad Kissingen: Labordiagnostik

Wagner, Gießen: Tierschutzfälle in der Ziegenhaltung inkl. rechtliche Grundlagen

Wehrend, Gießen: Schlusswort

Organisatorische Informationen

Kursgebühr (inkl. 19 % USt):

280 EUR, ATF-/DVG-Mitglieder 250 EUR, Tierärztinnen/Tierärzte in Arbeitslosigkeit oder in Elternzeit und vet.-med. Studierende 230 EUR (Ermäßigungen nur mit aktueller Bescheinigung)

Anmeldung:

Online unter www.myvetlearn.de. Sie erhalten Ihre Anmeldebestätigung inkl. Rechnung per E-Mail an die in Ihrem Nutzerkonto hinterlegte E-Mail-Adresse.

Mit Ihrer Anmeldung zur Veranstaltung erklären Sie sich einverstanden, dass die ATF Ihre personenbezogenen Daten erfasst, verwendet und speichert. Eine Weitergabe der Daten erfolgt nur im Rahmen der Auftragserfüllung an Dritte (Mitveranstalter Vetion.de). Sie können jederzeit die Korrektur, Löschung und Sperrung Ihrer Daten verlangen.

Bezahlung:

Nach Rechnungsstellung mit Angabe von *teilnehmender Person (Vor- und Nachname), Rechnungsnummer und Debitorennummer*

Information:

ATF (s. o.) und unter www.myvetlearn.de

Technische Informationen:

Die Durchführung des Live-Online-Seminars erfolgt über AdobeConnect®. Eine Teilnahme ist über die zugehörige App in aktueller Fassung oder über einen aktuellen Browser möglich (**Empfohlen: Chrome**; Firefox oder Edge auch möglich).

Die Links zu den verschiedenen Browsern finden Sie hier: Google Chrome (www.google.de), Internet Explorer / Microsoft Edge (www.microsoft.de), Firefox (www.getfirefox.com).

Die Voraussetzungen zur Teilnahme an Online-Seminaren und Informationen zum Testen der Verbindung finden Sie unter: <https://www.myvetlearn.de/service-adobe-connect>

Download von Textdateien: Acrobat Reader (www.adobe.de)

Internetverbindung (Verbindungsgeschwindigkeit):

Wir empfehlen einen Internetanschluss mit mindestens 10 Mbit/s Downloadgeschwindigkeit.

ATF-Anerkennung:

6 Stunden