

## Der Esel als Patient in der tierärztlichen Praxis

bis 31.12.2026 unter [www.myvetlearn.de](http://www.myvetlearn.de)

Esel werden zunehmend als Haustiere gehalten. Neben vielen Gemeinsamkeiten mit Pferden weisen Esel jedoch auch einige wesentliche Unterschiede auf. Diese bestehen unter anderem in Anatomie, Physiologie und Verhalten, aber auch in der Pharmakokinetik und -therapie. Diese Fortbildung widmet sich daher dem Esel als Patient in der tierärztlichen Praxis mit seinen Besonderheiten und Unterschieden zum Pferd.

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

Bitte melden Sie sich online unter [www.myvetlearn.de](http://www.myvetlearn.de) an. Die Lerninhalte werden unter [www.myvetlearn.de](http://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: PD Dr. habil. Claus Bartmann, Gießen; Univ.-Prof. Dr. Melanie Hamann, Gießen; Dr. Judith Krohn, Gießen; TA Puck Plötz, Langgöns; PD Dr. habil. Katja Roscher, Gießen; Prof. Dr. Carsten Staszyk, Gießen; Dr. Antje Wöckener, Bad Kissingen

## Programm

### Online-Seminar

Wehrend, Gießen:	Einführung in die Thematik
Hamann, Gießen:	Arzneimitteleinsatz beim Esel
Krohn, Gießen:	Reproduktionsmedizin beim Esel
Staszyk, Gießen:	Anatomische Besonderheiten
Bartmann, Gießen:	Chirurgische Probleme beim Esel
Roscher, Gießen:	Der Patient Esel als internistische Herausforderung
Wöckener, Bad Kissingen:	Labordiagnostik beim Esel
Wehrend, Gießen:	Schlusswort

## Organisatorische Informationen

### **Kursgebühr (inkl. 19 % USt.):**

200 EUR, ATF-/DVG-Mitglieder 185 EUR, Tierärztinnen/Tierärzte in Arbeitslosigkeit oder in Elternzeit und vet.-med. Studierende 170 EUR (Ermäßigungen nur mit aktueller Bescheinigung)

### **Anmeldung:**

#### **Online-Teilnahme:**

Anmeldung unter [www.myvetlearn.de](http://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](http://www.myvetlearn.de)

### **Technik:**

#### **E-Learning-Kurs / Aufzeichnung Online-Seminar**

Wir empfehlen, jeweils die aktuellste Version der jeweiligen Browser zu verwenden.

Die Links zu den jeweiligen Browsern finden Sie hier:

Internet Explorer / Microsoft Edge ([www.microsoft.de](http://www.microsoft.de)), Firefox ([www.getfirefox.com](http://www.getfirefox.com)),

Google Chrome ([www.google.de](http://www.google.de)), Apple Safari ([www.apple.de](http://www.apple.de))

#### **Download von Textdateien**

Acrobat Reader ([www.adobe.de](http://www.adobe.de))

#### **Internetverbindung (Verbindungsgeschwindigkeit)**

Wir empfehlen einen Internetanschluss mit mindestens 10 Mbit/s Download-geschwindigkeit.

### **ATF-Anerkennung:**

4 Stunden