

**E-Learning:
Ophthalmologie beim Kleintier Kurs 5:
Unterschied in Beurteilung, Diagnostik und Outcome der
Irisveränderungen bei Hund und Katze**

ab 15.11.2025 bis 15.11.2026 unter www.myvetlearn.de

In der Kleintierpraxis werden Tierärzt:innen regelmäßig auch mit ophthalmologischen Herausforderungen konfrontiert. Hierzu gehören auch Veränderungen der Iris, um die es in dieser Fortbildung geht. Handelt es sich beispielsweise um eine harmlose pigmentierte Veränderung der Iris oder entwickelt sich gerade ein diffuses Melanom mit einem großen Risiko zur Metastasierung bei nicht rechtzeitiger Behandlung?

Diese Fortbildung mit der Augenspezialistin Dr. Theresa Eulitz soll Tierärzt:innen helfen, Irisveränderungen bei Hund und Katze systematisch zu beurteilen, eine sichere Entscheidung in Bezug auf Diagnostik und Monitoring zu treffen und die unterschiedlichen Prognosen und therapeutischen Optionen realistisch einzuschätzen. Damit wird eine Brücke zwischen der theoretischen ophthalmologischen Expertise und dem praktischen Alltag in der Kleintierpraxis geschlagen.

Dieser Kurs ist eine Ergänzung der vorherigen vier E-Learning-Kurse zu **Handling, Geräten und diagnostischen Tests** (Kurs 1), **Untersuchungsgang** (Kurs 2) und zur Einschätzung und dem Vorgehen bei ophthalmologischen **Notfällen** (Kurs 3 Hund, Kurs 4 Katze). Weitere Informationen siehe unten.

Die Lerninhalte werden unter www.myvetlearn.de in einem nur für die angemeldeten Teilnehmenden zugänglichen Bereich bereitgestellt. Nach Anmeldung und Zahlungseingang erhalten die Teilnehmenden Zugang zum Kurs. Im Kurszeitraum können Sie jederzeit auf den Inhalt zugreifen, der Referentin per E-Mail Fragen stellen und nach Abschluss des Kurses einen Multiple-Choice-Test ablegen. Die Teilnahmebescheinigung inkl. ATF-Anerkennung erhalten Sie automatisch nach erfolgreichem Abschluss des Kurses. So können Sie sich zeitlich flexibel fortbilden und gleichzeitig Reise-, Übernachtungs- und Vertreterkosten sparen.

Referentin: Dr. Theresa Eulitz, Chemnitz
FTÄ für Klein- und Heimtiere, ZB Augenheilkunde, ZB Kardiologie, GPcert
Advanced SAM (small animal medicine/Innere Medizin),
Inhaberin des Fachzentrums für Kleintiermedizin am Chemnitz Center

Programm

**E-Learning Kurs 5:
Unterschied in Beurteilung, Diagnostik und Outcome der Irisveränderungen bei Hund
und Katze ab 15.11.2025**

- Vorstellung von Veränderungen der Iris
- Diagnostik
- Monitoring
- Therapieoptionen

Organisatorische Informationen

Kursgebühr (inkl. 19 % USt.):

50 EUR, ATF-/DVG-Mitglieder 45 EUR, Tierärztinnen und Tierärzte in Arbeitslosigkeit oder Elternzeit und vet.-med. Studierende 40 EUR.

Anmeldung:

online (www.myvetlearn.de)

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 (atf@btkberlin.de) und unter www.myvetlearn.de

Technik:

E-Learning:

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

Download von Textdateien:

Acrobat Reader (www.adobe.de)

Internetverbindung (Verbindungsgeschwindigkeit):

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

ATF-Anerkennung: 1 Stunde

Weitere Kurse bis 31.12.2025 unter www.myvetlearn.de:

[Ophthalmologische Grundlagen Teil 1: Handling, Geräte und diagnostische Tests](#)

- Vorbereitung / Planung einer ophthalmologischen Sprechstunde
- Handling-Tipps für Augenpatienten
- Durchführung und Interpretation diagnostischer Tests und diagnostischer Medikation bei der Augenuntersuchung von Hund und Katze
- Einführung in den Umgang mit der Spaltlampe, Funduskopie und Tonometrie bei Hund und Katze
- Tipps und Tricks für die ophthalmologische Untersuchung ohne Spezialequipment

[Ophthalmologische Grundlagen Teil 2: Untersuchungsgang](#)

- Planung eines vollständigen ophthalmologischen Untersuchungsganges bei Hund und Katze
- Schrittweise Durchführung des ophthalmologischen Untersuchungsganges von den Adnexen bis zur Retina
- Anwendung entsprechender ophthalmologischer Geräte und Befundinterpretation

[Ophthalmologischer Notfall oder kein Notfall beim Hund?](#)

- Interpretation und Hinweise zur Diagnosestellung häufiger und seltener Augenpathologien
- Vorstellung verschiedener Augenveränderungen
- Einschätzung ob dies einen Notfall darstellt oder nicht

[Ophthalmologischer Notfall oder kein Notfall bei der Katze?](#)

- Interpretation und Hinweise zur Diagnosestellung häufiger und seltener Augenpathologien
- Vorstellung verschiedener Augenveränderungen
- Einschätzung ob dies einen Notfall darstellt oder nicht