

## E-Learning: Einsteigerkurs Igel Der Igel als Patient in der Kleintierpraxis unter [www.myvetlearn.de](http://www.myvetlearn.de)

In dieser Online-Fortbildung geht es um den Igel als Patienten in der Tierarztpraxis. Lernen Sie die Besonderheiten des vermutlich am häufigsten in der Praxis vorgestellten Wildsäugers kennen, um ihm in Behandlung und Diagnostik gerecht werden zu können.

Neben Informationen zum Artenschutz und rechtlichen Aspekten werden Ihnen zu Beginn die biologischen Grundlagen und Besonderheiten des Europäischen Braunbrustigels vorgestellt.

Anschließend geht es um häufige Fragen: Warum werden Igel in der Praxis vorgestellt? Was ist als Erste Hilfe vorzunehmen? Was ist bei der stationären Unterbringung zu beachten (Fütterung, Überwinterung, Auswilderung) und was bei der Betreuung von Igelstationen?

Der zweite Kursteil widmet sich anhand von Fallbeispielen der Diagnostik und Therapie internistischer und chirurgischer Probleme sowie Infektionskrankheiten (Parasitosen, Zoonosen). Bestandteil dieses Kursteils sind auch zur Verfügung stehende Arzneimittel sowie entsprechende Dosierungsempfehlungen.

Der letzte Teil befasst sich mit Igeln als Heimtieren.

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 für die Dauer von sechs Wochen Zugang zum Kurs. Im Kurszeitraum können Sie jederzeit auf den Inhalt zugreifen, den Referierenden 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.

**Referierende:** Dr. Florian Brandes, Karolin Schütte, beide Sachsenhagen;  
Dana Ströse, Warendorf

### Programm

Brandes:	Artenschutz und Rechtliches Wann benötigt ein Igel Hilfe?
Ströse:	Biologie, Verhalten, Fortpflanzung und Besonderheiten des Europäischen Braunbrustigels
Ströse:	Häufige Vorstellungsgründe in der Praxis und Erste Hilfe
Ströse, Brandes:	Stationäre Unterbringung, Ernährung, Überwinterung und Auswilderung
Brandes, Ströse:	Betreuung von Igelstationen
Ströse:	Internistische und chirurgische Fallbeispiele inkl. Bildgebung
Schütte:	Parasitologie
Schütte:	Zoonosen
Ströse:	Dosierungsvorschläge / Besonderheiten der Pharmakologie
Ströse:	Igel in der Heimtierhaltung: Der Weißbauchigel

## Organisatorische Informationen

- Kursgebühr:** 180 EUR, ATF-/DVG-Mitglieder 160 EUR, Tierärztinnen und Tierärzte in Arbeitslosigkeit oder in Elternzeit und vet.-med. Studierende 140 EUR (nur mit aktueller Bescheinigung)
- Anmeldung:** **online** ([www.myvetlearn.de](http://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 Auftragsbefreiung 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](mailto:atf@btkberlin.de)) und unter [www.myvetlearn.de](http://www.myvetlearn.de)
- Technik:** **E-Learning-Kurs**
- Wir empfehlen, jeweils die aktuelle 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 Downloadgeschwindigkeit.
- ATF-Anerkennung:** 5 Stunden