

## E-Learning: Labordiagnostik beim Pferd

vom 1. Juli 2019 bis 30. Juni 2020

In dieser Online-Fortbildung geht es um die Labordiagnostik beim Pferd. Neben der Blutprobenentnahme und -untersuchung in der Praxis und im Untersuchungslabor, lernen Sie mehr über die Grundlagen des roten und weißen Blutbildes und darüber, Veränderungen zu interpretieren. Außerdem wird auf die Interpretation anderer, wichtiger Laborparameter beim Pferd aus Sicht des Praktikers eingegangen. Erfahren Sie, was sich hinter Abweichungen von den Referenzwerten verbergen kann und was wie weiter abgeklärt werden muss.

Da Laborwerte auch in der Reproduktionsmedizin von Bedeutung und Aussagekraft sind, werden Reproduktionsexperten die labordiagnostischen Möglichkeiten in diesem Bereich näher bringen.

Die Lerninhalte werden unter [www.myvetlearn.de](http://www.myvetlearn.de) in einem nur für die angemeldeten Teilnehmer zugänglichen Bereich bereitgestellt. Nach Anmeldung und Zahlungseingang erhalten die Teilnehmer ihre Zugangsdaten. Im Kurszeitraum können Sie jederzeit auf den Inhalt zugreifen, den Referenten bis zwei Wochen vor Kursende per E-Mail Fragen stellen, sich mit anderen Teilnehmern austauschen 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.

**Referenten:** Dr. Thomas Buyle, Kernen; Dr. Judith Krohn, Gießen; Dr. Frauke Uhlendorf, Ludwigsburg; Prof. Dr. Axel Wehrend, Gießen

### Programm

Buyle/Uhlendorf	Blutprobenentnahme und -untersuchung in der Praxis und im Labor
Uhlendorf/Buyle	Interpretation von Laborergebnissen
Krohn/Wehrend:	Labordiagnostische Möglichkeiten in der Reproduktionsmedizin (Gravidität, Klopphengste/Kryptorchiden, Tumoren)

**Kursgebühr:** 150,00 EUR, ATF-/DVG-Mitglieder 140,00 EUR, Arbeitslose Tierärzte und vet.-med. Studenten 130,00 EUR

**Anmeldung:** **online** ([www.myvetlearn.de](http://www.myvetlearn.de)) bis spätestens zwei Wochen vor Kursende. 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 *Name des Teilnehmers* und *Rechnungsnummer*

**Information:** ATF (s. o.) und unter [www.myvetlearn.de](http://www.myvetlearn.de)

**Technik:** **E-Learning-Kurs**  
Die technischen Voraussetzungen zur Teilnahme an E-Learning-Kursen finden Sie nachfolgend: Internet Explorer ab 11.0 ([www.microsoft.de](http://www.microsoft.de)) oder Firefox ab Version 36.0 ([www.getfirefox.com](http://www.getfirefox.com)) oder Google Chrome ([www.google.de](http://www.google.de)) oder Apple Safari ([www.apple.de](http://www.apple.de)). Wir empfehlen, jeweils die aktuellste Version der jeweiligen Browser zu verwenden.

#### Webinar

Die Voraussetzungen zur Teilnahme an Webinaren finden sie unter: [https://www.vetion.de/myvetlearn/service/vetion\\_adobe\\_connect\\_hinweise\\_final.pdf](https://www.vetion.de/myvetlearn/service/vetion_adobe_connect_hinweise_final.pdf)

**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:** 4 Stunden