



**VetMAB – zur Minimierung des Antibiotikaeinsatzes in der Nutztierhaltung**  
**E-Learning: Rinder**  
**Infektionskrankheiten des Respirationstrakts**  
unter [www.myvetlearn.de](http://www.myvetlearn.de)

Fortbildungskurs der Akademie für tierärztliche Fortbildung (ATF) der Bundestierärztekammer e. V. und des Internetportals Vetion.de.

Mit VetMAB – Antibiotikaminimierung im Stall – haben das Institut für Mikrobiologie und Tierseuchen der Freien Universität Berlin, Vetion.de und die ATF einen Beitrag geleistet, um durch Fortbildung der Anwender eine weitere Resistenzbildung durch die unsachgemäße oder überflüssige Behandlung von Nutztieren mit Antibiotika zu vermeiden.

Das Modul befasst sich mit den **infektiösen Erkrankungen der Atemwege beim Rind** und richtet sich an Tierärztinnen und Tierärzte, die Rinder betreuen, wobei die Problematik Eutergesundheit in einem eigenständigen Modul besprochen wird. Im Praxiskurs Rind geht es um die Beurteilung der Gesundheit von Rindern, ihren Haltungsbedingungen und den korrekten und verantwortungsvollen Umgang mit Antibiotika zu Therapiezwecken.

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 Teilnehmer/innen zugänglichen Bereich bereitgestellt. Nach Anmeldung und Zahlungseingang wird der Zugang freigeschaltet. Sie können ab Freischaltung für die Dauer von sechs Wochen auf die Inhalte zugreifen, Fragen stellen sowie sich das Kursskript im pdf-Format herunterladen und archivieren. Ein Einstieg in den Kurs ist jederzeit möglich. 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 sowie per Mail zugeschickt. So können Sie sich zeitlich flexibel fortbilden und gleichzeitig Reise-, Übernachtungs- und Vertreterkosten sparen.

Referentin: Univ.-Prof. Dr. Kerstin E. Müller, Berlin

### Programm

- I. Einleitung
- II. Ursachen der Enzootischen Bronchopneumonie der Kälber und Jungrinder
- III. Klinik und Diagnostik
- IV. Therapie
- V. Fallbeispiel Respirationskrankheiten
- VI. Prävention/Prophylaxe



## Organisatorische Informationen

- Kursgebühr:** 180 EUR, ATF-/DVG-Mitglieder 160 EUR, vet.-med. Studierende 0 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 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](mailto:atf@btkberlin.de)) und unter [www.myvetlearn.de](http://www.myvetlearn.de)
- Technik:** **E-Learning-Kurs**  
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 Downloadgeschwindigkeit.
- ATF-Anerkennung:** 5 ATF-Stunden

Gefördert durch:

