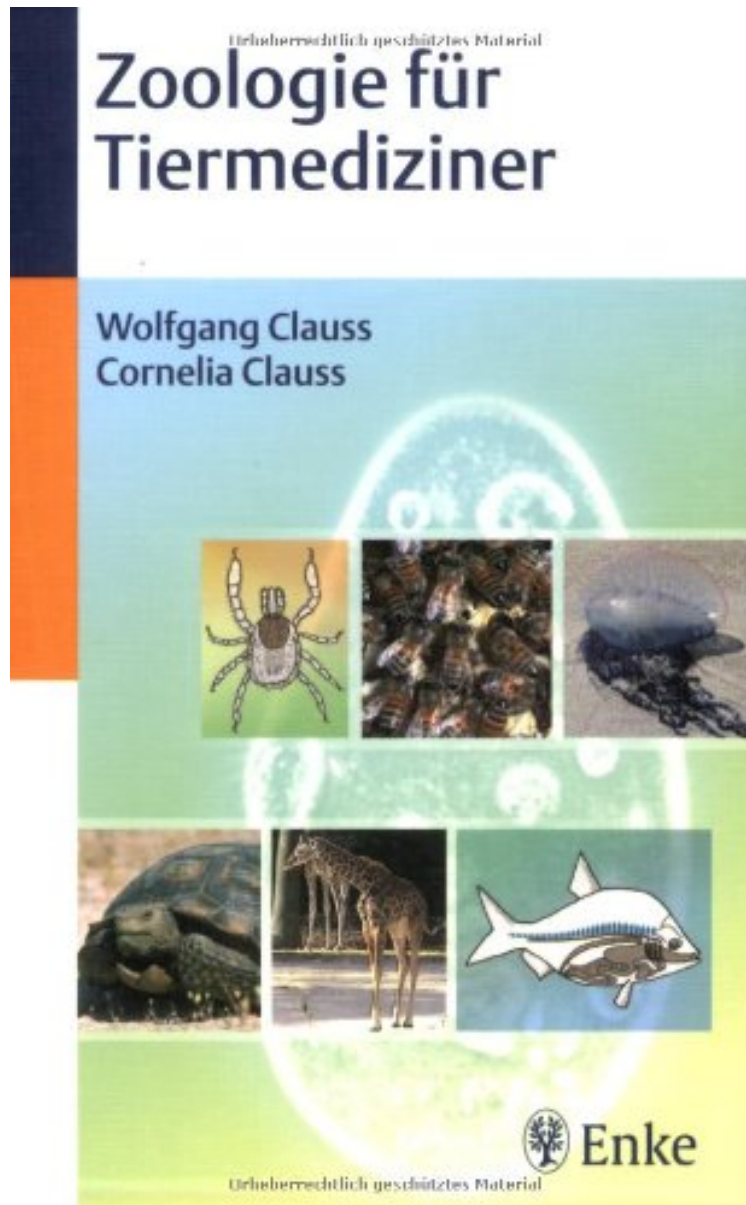


[Read and download] Zoologie fr Tiermediziner

## Zoologie fr Tiermediziner

Von Cornelia Clauss, Wolfgang Clauss  
ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #1195227 in BcherVerffentlicht am: 2004-10-20Abmessungen: 7.56 x .59b x 5.04l, Einband: Taschenbuch232 Seiten | File size: 50.Mb

**Von Cornelia Clauss, Wolfgang Clauss : Zoologie fr Tiermediziner** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Zoologie fr Tiermediziner:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. bersichtlich verstndlich - aber sehr knappVon Ein KundeDas Buch von Prof. Clauss, welches sich speziell an

Tiermedizinstudenten richtet ist sehr bersichtlich gestaltet und von der Ausdrucksweise her auch fr "Nicht-Biologen" leicht verstdlich. Die Themen werden , anders als in anderen Zoologie-Lehrbchern, an die Tiermedizin angepasst prsentiert. Allerdings, und das ist der groe Kritikpunkt, ist das Buch sehr sehr knapp. Es reit vielmehr die Themen nur an. Wer mehr wissen will oder Verstdnisschwierigkeiten hat muss dann doch auf andere Literatur zurckgreifen. ClausBuch ist demnach mehr als eine Ergnzung zu einem Richtigen Lehrbuch zu sehen.

KurzbeschreibungZoologie kompakt. Und ausschlielich auf das tiermedizinisch relevante Wissen konzentriert!Mit diesem neuen Lehrbuch verfgen Studierende der Tiermedizin erstmals ber eine optimale und komplette Grundlage zur umfassenden Prfungsvorbereitung. Alles wird kurz und knapp auf den Punkt gebracht. Text- und Bildanteil stehen in einem fr das Verstdnis idealen Verhltnis. Prfungsfragen zu jedem Kapitel bzw. Themenkomplex untersttzen wirksam beim Lernen. Zahlreiche detaillierte Zeichnungen bzw. Tabellen illustrieren den Stoff.Das Wesentliche lernen und Zusammenhnge fr das sptere tierrztliche Aufgabenfeld erkennen.Aus dem Inhalt:- Zelle: Struktur und Funktion- Grundlagen des Lebens- Genetik/Fortpflanzung- Organe/Organsysteme- Tierstmmen inkl. Parasiten- Evolution- kologie/Umweltber den Autor und weitere MitwirkendeW. Clauss, C. Clauss